

a fonte da melhor genética



CATÁLOGO

Holandês

AGOSTO/2021



Índice



014H015519	Apollo	6	007H015479	Entice-P	9	007H015396	Huck	12	007H015085	Parfect	16	007H015069	Top Dog	19
014H015289	Bedrock-PP	6	007H015242	Espionage	10	007H015563	IMPACT	13	014H015557	PLAYOFF-P	16	014H015265	Tua	20
007H015473	Boleto	7	007H015606	Everyhour	10	007H015195	Lazer	13	007H015370	Regal	17	007H015196	Venus	20
014H015223	Conway	7	014H015453	Exotic	11	007H015464	Lunar	14	250H015662	RIX	17			
007H015465	Crusher	8	007H015139	Faneca	11	014H015582	MASHAK	14	014H015334	Shine	18			
007H015394	Drive	8	007H015167	Gameday	5	007H015344	Mowgli	15	014H015478	Stingray	18			
014H015513	ELON	9	014H015250	Heliogen	12	007H015651	MOZZARELA	15	007H015337	Supercharge	19			



007H012472	Alco	23	007H012973	Codec	30	007H014124	Houdini	38	007H012917	Maxfli	45	007H012941	Reason	53
007H010837	Aldon	23	007H012189	Django	31	007H014125	Huey	38	007H011288	Mayor	46	250H014134	Renegade	22
250H012807	All In	24	250H012961	Doc	31	007H012993	Humblenkind	39	250H011697	Medway	46	007H012942	Resolve	53
007H014320	Alphabet	24	007H012147	Dolan	32	007H012486	Hutton	39	250H012213	Mickelson	47	007H013866	Rio	54
007H013778	Apple-Crisp	25	250H013267	Duke	32	007H013907	Jared	40	007H011836	Miles	47	007H013454	Rocketfire	54
007H012844	Axel-Red	25	007H014293	Dupre	33	007H013250	Jedi	40	007H012600	Modesty	48	007H013740	Rolan	55
007H011986	Ballgame	26	007H014556	Durason	33	007H013727	Jefri	41	007H012165	Montross	48	007H012268	Sanborn	55
007H014231	Barcelona	26	007H014330	Effect	34	007H012127	Joker	41	007H012988	Monty	49	007H012899	Slamdunk	56
007H012982	Barcuda-PP-Red	27	007H014364	Eisaku	34	007H012350	Kelby	42	007H014194	Moola	49	007H011351	Supersire	56
0250H01066	Big Kahuna	27	007H013373	Flagship	35	250H012305	Koop	42	007H012237	Nolan	50	007H014229	Tahiti	57
250H013857	Biggie	28	007H013731	Flyer	35	007H014250	Legacy	43	007H012947	Parison	50	007H012997	Tarrino	57
007H014158	Brass	28	007H014319	Forte	36	007H012597	Lylas	43	007H012436	Pat-Red	51	007H012915	Toronto	58
0250H01009	Brewmaster	29	007H012788	Frazzled	36	007H013607	Magictouch	44	007H013598	Pinnacle	51	007H012266	Yoder	58
007H012940	Bubba	29	007H012009	Hartford	37	007H014332	Mankato	44	007H013628	Pizazz	52	007H012837	Zamboni	59
0250H01117	Caption	30	007H013734	Hodedoe	37	007H013608	Marquee	45	007H012344	Rager-Red	52	007H014195	Zeb	59



007H013985	Affirmed	62	007H014460	Crown-Red	82	007H014838	Hanford	102	009H015159	Magnitude6	123	007H015047	Ryno	143
250H015152	Ahead	62	007H014903	Davos	82	007H013520	Heath	103	007H013522	Mailman	123	007H014696	Salsa-Red	144
007H015133	Ahman	63	009H014789	Deliver	83	007H014101	Heroic	103	007H013581	Majesty	124	007H013860	Sebastian	144
009H014655	Alberto	63	007H013972	Denali	83	007H013490	Heyday	104	014H015445	Massey	124	007H014252	Sherlock	145
007H014608	Alum	64	009H014753	Didi	84	007H015266	High Demand	104	007H014614	Massive	125	009H015568	Sidewinder	145
007H014470	Alvaro	64	007H014588	Diesel	84	250H015397	Homecoming	105	007H015409	Mayhem	125	009H014787	Silva	146
007H013799	Antonio	65	007H015173	Dobbins	85	007H015193	Hot Topic	105	007H014643	Melton	126	007H015373	Slider-P	146
007H015212	Archer	65	007H014141	Dominik	85	007H013834	Hugo	106	007H014301	Mendoza	126	009H015078	Solid Gold	147
007H015224	A-Rod	66	007H015215	Dosage	86	007H014284	Icon	106	007H012799	Molson	127	007H014674	Spartacus	147
007H015077	Assertive	66	007H013711	Draco	86	007H015384	Impact-P	107	007H014724	Money	127	007H015127	Special	148
007H013812	Atticus	67	007H014501	Edison	87	009H015061	Imperial	107	009H014416	Neto	128	007H014114	Splendid	148
007H015436	Avid	67	009H015073	Elixir	87	250H015034	Improbable	108	007H013692	Nevin	128	007H015059	Spot Lite	149
007H013993	Banker	68	007H015267	Endeavor	88	007H014689	Influence	108	009H014667	Neymar	129	007H013474	Strashburg	149
009H04007	Barao	68	007H015374	Energize	88	007H013835	Jasper	109	007H015298	Nightfall	129	007H015392	Surgaddaddy	150
250H014633	Biggelo	69	007H015372	Enhance	89	007H015198	Jimbo	109	007H013587	Olympus	130	007H015225	Sunrise	150
007H013959	Bigshot	69	0250H01097	Enigma	89	007H013879	Julio	110	007H014688	Optimus	130	007H013390	Superb	151
007H014273	Blade	70	007H015378	Ernest-P	90	007H014224	Jumbo	110	007H014411	Oscar	131	007H014651	Superfast	151
007H015203	Boeing-P-Red	70	007H014402	Excalibur	90	007H013513	Jumps	111	007H014683	Paradise	131	007H013511	Sven	152
007H015033	Bold	71	009H015055	Exceed	91	007H013369	Jupiter	111	007H015523	Parsly	132	007H015183	Ten-Four	152
009H004005	Bolt	71	007H015430	Expectant	91	007H013847	Kai	112	007H013788	Phenom	132	007H014909	Testimony	153
007H013797	Bravado	72	007H014296	Fate	92	007H015187	Kane	112	007H013695	Phineas	133	009H015039	Thanos	153
007H014686	Brave	72	009H015559	Fernando	92	007H013614	Kazansky	113	007H015081	Power-P	133	007H015241	The Answer	154
0250H01116	Bubbles	73	007H013669	Finn	93	007H013683	Kimono	113	007H015255	Primetime	134	007H014084	Thor	154
250H014937	Bullseye	73	007H014012	Fired Up	93	007H015229	Laguna	114	007H015064	Prism	134	007H014260	Tlc	155
007H015634	Cadillac	74	007H014179	Flag Stone	94	007H015263	Landfall	114	007H015115	Ragnar	135	007H015294	Trice	155
007H014887	Cain	74	007H015459	Forky	94	007H015552	Laredo	115	007H014797	Raid	135	009H015574	Validate	156
009H004000	Caleb	75	007H013556	Fort Worth	95	007H014488	Lawrence	115	007H013958	Raider	136	007H014868	Victorio	156
009H015556	Capacity	75	007H014855	Fritz	95	007H013817	Lazer	116	007H014431	Rainman	136	007H015192	Vintage	157
007H014709	Caprock	76	007H015202	Frontier	96	007H014592	Ledyard	116	007H013668	Ramirez	137	007H014142	Vitaly	157
250H015203	Captivating	61	007H014471	Gillette	96	007H014571	Legen	117	007H015060	Raziel	137	007H015306	Warner	158
007H015470	Cash	76	007H013510	Gimme	97	007H013913	Lennox	117	250H015040	Remedy	138	007H013321	Webster	158
007H015111	Chimay	77	007H013859	Graham	97	007H015186	Lexus	118	009H014412	Renato	138	007H015283	Wendel	159
007H013425	Chip	77	007H015097	Granada	98	009H04016	Lincon	118	007H014684	Rescue	139	007H015135	White Gold	159
009H015517	Chiseled	78	007H014461	Grandslam	98	250H015208	Logistics	119	007H014791	Rivaldo	139	007H014404	Wildcat	160
007H013806	Clive	78	007H013786	Gregor	99	007H013867	Lombardi	119	007H013718	Riveting	140	007H014857	Wizard	160
007H014824	Colt	79	007H014703	Hallmark	99	007H015257	Lucas	120	007H015052	Rocket	140	007H014494	Wizard I	161
007H015088	Contender	79	250H015364	Halo-PP	100	007H013723	Luther	120	007H014086	Rocky	141	007H013500	Wizard II	161
250H014870	Core	80	007H015325	Hanans	100	007H013816	Macchiato	121	250H014465	Ronald	141	007H015036	Zev	162
009H015573	Countdown	80	250H014579	Hancock	101	009H015565	Machado	121	007H015105	Rozy	142	007H015471	Zz Top	162
007H014185	Croft	81	007H014734	Handsome	101	007H014792	Magnitude	122	007H014119	Russell	142			
007H013953	Crosby	81	007H015440	Handy-Red	102	009H015166	Magnitude3	122	007H013849	Ryder	143			

Beef on Daire	168	Haplótipos: afetando a fertilidade	167	Programa de Gestão Dados	170	Touros Genômicos	60
Características de Seleção	3	Interpretação das Provas	164	Select Farms	169	Touros NxGen	4
Guia de Acasalamento	163	Perfil Linear	165	SSGEN	171	Touros Provados	21

Características de Seleção

GFORCE™

É a elite dos touros jovens, aonde a avaliação é feita através da combinação entre dados genômicos e dados tradicionais de pedigree. Essa avaliação aumenta a confiabilidade da previsão genética desses touros antes mesmo de suas filhas nascerem.

GFORCE™+

A linha GForce+ inclui a elite da raça associada a um alto controle de qualidade do sêmen e alta taxa de concepção do touro (SCR). Os touros desse grupo além de um alto mérito genético possuem dados reais de facilidade de parto.

FEEDPRO®

Esse selo é para animais que otimizam o aumento da produção com tamanho corporal moderado, sem perder escore corporal e fertilidade das filhas. Os touros FeedPro são um grupo seleta que possuem baixo custo de manutenção com altos índices de saúde e fertilidade.

ROBOTPRO®

A Select Sires tem identificado touros que transmitem características favoráveis para sistemas automatizados. Os touros RobotPRO são selecionados com foco em qualidade de leite, saúde de úbere, morfologia de úbere, velocidade de ordenha e temperamento. As filhas destes touros terão um melhor desempenho nesse sistema de ordenha automatizado.

GRAZINGPRO®

Os touros GrazingPRO são selecionados para aumentar a lucratividade em sistemas de pastejo, imprimindo maior longevidade, melhor mobilidade, estatura moderada e produção de sólidos sem prejudicar a fertilidade das filhas (DPR) e a CCS.

FERTILITYPRO®

Esse é o carimbo que recebem os touros com alta fertilidade no sêmen e promovem uma melhora na taxa de prenhes das fazendas. O FertilityPRO é validado por exames laboratoriais, taxa de concepção do touro (SCR) e um rigoroso controle de qualidade.

ELITESXEDFERTILITY™

Esse é o ícone que recebem os touros com melhor desempenho no sêmen sexado 2M ou 4M. Esses touros podem aumentar a taxa de concepção, otimizando o retorno do investimento.

gender SELECTED™ SexedULTRA™

Procure por este selo para encontrar touros com sêmen sexado disponível. Todo o sêmen genderSELECTED é processado pela tecnologia SexedUltra.

gender SELECTED™4M SexedULTRA™

Procure por este selo para encontrar touros com sêmen sexado 4M disponível, esse sêmen tem 4 milhões de espermatozoides por palheta. Todo o sêmen genderSELECTED é processado pela tecnologia SexedUltra.

PROGENYPROVEN

Se você gosta de utilizar touros com alta confiabilidade em seu rebanho, esse é o selo que você procura. Progeny Proven são touros provados com dados coletados do desempenho das filhas.

SHOWCASE™

Esse seleta grupo de touros é para quem busca fazer as próximas campeãs de pista ou incrementar estilo ao rebanho. Showcase é o selo dado a touros altos para tipo ou que tenham em seu pedigree animais vencedores nas pistas.

NxGEN™

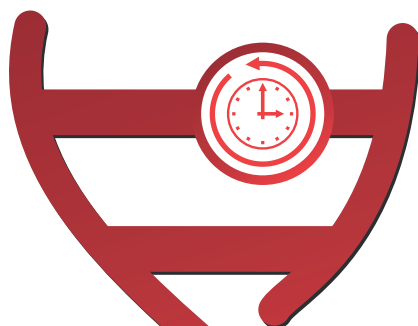
O NxGen é um programa, uma associação, desenvolvida e utilizada pela Select Sires para acelerar a distribuição da genética elite mundial e proteger os investimentos da SS, mantendo a genética TOP nas mãos dos nossos parceiros.

NXGEN™

A VELOCIDADE DA GENÉTICA

Como você
nunca viu!

Antecipação
no uso da
genética elite!



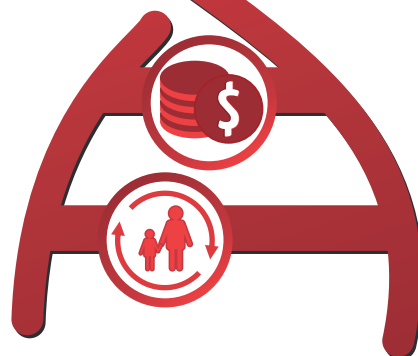
Equilíbrio nas
características
de **rentabilidade**
que a **indústria**
exige!



Reduzir intervalo
de gerações



Segurança no
futuro do seu
rebanho e do
seu negócio



Preço acessível
pela melhor
genética do mercado



**NXGEN , o que há de
mais avançado na genética holandesa no planeta!**



Rmd-Dotterer Ssi Gameday-ET

Rmd-Dotterer Ssi Gameday-ET
TR TP TC TV TL TY TD
Big AI x Blowtorch x Yoder
Nascimento: 26/6/2019
Reg: H08403205704153
99% RHA-1 aAa:231 DMS:561,135
RMD Dairy Farm Ltd., Rittman, OH

Beta-Casein: A1A2 Kappa-Casein: AA

Pai: A-S-Cannon Frzzld Big AI-ET
Mãe: Pine-Tree SSI 9839 3412-ET (GP-82-VG-MS)
Avô: Syryczuk Silvr Blowtorch-ET
Avô: Endco Yoder L7933 9839-ET (GP-83-VG-MS)
Bisavô: Woodcrest Mogul Yoder-ET (EX-90-GM)
Bisavô: T-Spruce Lgold 7933-ET (GP-81)



Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	2.7%	72% C	15 Obs
Fac. de Parto das Filhas	3.6%	71% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	6.1%	63% C	15 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	5.7%	64% C	0 Filhas

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWP\$	+\$954	WT\$	+\$59
Mastite	102	54% C	Doe. Resp. Vaca	94 46% C
Claudicação	100	51% C	Ovário Cístico	93 34% C
Aborto de Vaca	100	41% C	Parto Gemelar	104 50% C
Metrite	108	53% C	Cetose	108 50% C
Ret. Placenta	104	54% C	Febre do Leite	101 43% C
Desp. Abomaso.	99	49% C		

Bezerros CW\$ +\$6

Calf. Resp. Dis.	106	44% C	Diarréia Neonatal	106	48% C
Habitabilidade	105	49% C			

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21)

GTP! +2999

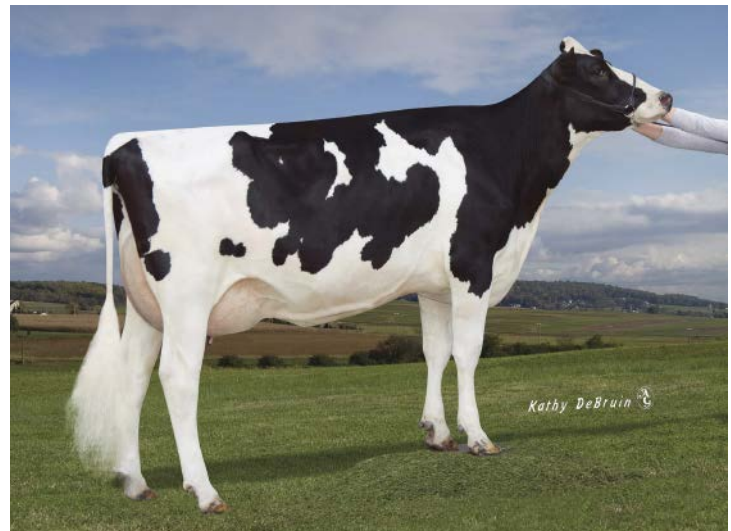
Linear	-2	-1	0	+1	+2	
PTAT +1.40 78%R						C. Úbere: +1.63 P&P: +0.45 O Filhas: 0 Rebanhos
Estatura						0.38
Caract. Leiteira						1.08
Força						0.34
Profundidade Corporal						0.32
Largura de Garupa						0.44
Ângulo da Garupa						0.88
Pernas Traseiras V. Lateral						0.30
Pernas Traseiras V. Trás						0.30
Ângulo do Casco						0.56
Escore de Pernas e Pés						0.55
Úbere Anterior, Inserção						1.57
Altura Úbere Posterior						2.49
Largura Úbere Posterior						2.31
Ligamento Central						0.79
Profundidade de Úbere						0.81
Coloc. Tetos Anteriores						1.27
Tetos Post. Vista Lateral						1.27
Comprimento de Tetos						1.72

Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	+1,090	81%R	0 Filhas 0 Rebanhos US	
Gordura	+107	+0.22%		
Proteína	+48	+0.05%	Mérito Líquido \$	+\$1,042
Vida Produtiva	+6.3	75% C	Mérito Fluido \$	+\$960
Permanência	+2.0	71% C	Mérito em Queijo \$	+\$1,057
CCS	2.68	76% C	Mérito Pastoreio \$	+\$999
Mastite	+2.8	68% C	HHP\$™	+\$1,057
HCR	+2.9	73% C	CCR	+2.1
Tx Prenhez Filhas	+0.2	74% C		



MÃE: PINE-TREE SSI 9839 3412-ET (GP-82-VG-MS)



AVÔ: ENDCO YODER L7933 9839-ET (GP-83-VG-MS)

014H015519
Apollo



Melarry Legacy Apollo-ET
TR TP TC TV TL TY TD
Legacy x Medley x Jedi
Nascimento: 21/11/2019
Reg: HO8403201522523
99% RHA-I aAa: 423 DMS: 345,234
Melarry Farms, Rice, MN

Beta-Casein: A2A2 Kappa-Casein: BB

Pai: Pine-Tree Cw Legacy-ET
Mãe: Melarry Medley 1122-ET (GP-82-VG-MS)
Avô: Abs Medley-ET
Avô: Hollermann Jedi 517y-ET
Bisavô: S-S-I Montross Jedi-ET (EX-93-GM)
Bisavô: Hollermann Racer 145-Y-ET (VG-87-VG-MS)



014H015289
Bedrock-PP



S-S-I Limlight Bedrock-PP-ET
TR PP TC TV TL TY TD
Limlight-P x Frazzled x Montross
Nascimento: 16/10/2019
Reg: HO8403211394778
99% RHA-I aAa: 234 DMS: 345,135
Select Sires Inc., Plain City, OH

Beta-Casein: A2A2 Kappa-Casein: AB

Pai: Vogue Limelight-P-ET
Mãe: Weigeline Frazzled 2994-ET (GP-81)
Avô: Melarry Josuper Frazzled-ET
Avô: Weigeline Montross 2543 (VG-85-VG-MS)
Bisavô: Bacon-Hill Montross-ET (EX-92-GM)
Bisavô: Weigeline Earnhardt 2221-ET (VG-87-VG-MS)



Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	+1,187	81%R	0 Filhas 0 Rebanhos US	
Gordura	+81	+0.12%		
Proteína	+53	+0.06%	Mérito Líquido \$	+\$1,031
Vida Produtiva	+7.7	75% C	Mérito Fluido \$	+\$937
Permanência	+2.3	70% C	Mérito em Queijo \$	+\$1,048
CCS	2.62	77% C	Mérito Pastoreio \$	+\$964
Mastite	+4.1	67% C	HHP\$™	+\$1,087
HCR	+3.2	72% C	CCR	+3.0
Tx Prenhez Filhas	+0.5	74% C		

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	1.6%	62% C	0 Obs
Fac. de Parto das Filhas	1.4%	60% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	4.9%	58% C	0 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	4.0%	58% C	0 Filhas

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWPS	+\$954	WTS	+\$59
Mastite	99	52% C	Doe. Resp. Vaca	98 45% C
Claudicação	99	49% C	Ovário Cístico	95 32% C
Aborto de Vaca	101	39% C	Parto Gemelar	105 50% C
Metrite	109	52% C	Cetose	105 48% C
Ret. Placenta	107	53% C	Febre do Leite	102 42% C
Desp. Abomaso.	102	48% C		

Bezerros	CW\$	+\$6		
Calf. Resp. Dis.	101	49% C	Diarréia Neonatal	107 47% C
Habitabilidade	97	49% C		

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21) GTPI +2904

PTAT +1.66 78%R	C. Úbere: +1.76 P&P: -0.08 0 Filhas 0 Rebanhos				
Linear	-2	-1	0	+1	+2
Estatura					0.07
Caract. Leiteira					0.48
Força					0.51
Profundidade Corporal					0.66
Largura de Garupa					0.16
Ângulo da Garupa					0.88
Pernas Traseiras V. Lateral					1.05
Pernas Traseiras V. Trás					0.51
Ângulo do Casco					0.13
Escore de Pernas e Pés					0.37
Úbere Anterior, Inserção					0.94
Altura Úbere Posterior					0.97
Largura Úbere Posterior					1.63
Ligamento Central					0.22
Profundidade de Úbere					0.75
Coloc. Tetos Anteriores					0.69
Tetos Post. Vista Lateral					0.78
Comprimento de Tetos					1.17



Melarry Legacy Apollo-ET

Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	+2,010	79%R	0 Filhas 0 Rebanhos US	
Gordura	+72	-0.02%		
Proteína	+59	-0.01%	Mérito Líquido \$	+\$842
Vida Produtiva	+5.2	74% C	Mérito Fluido \$	+\$840
Permanência	+0.1	70% C	Mérito em Queijo \$	+\$846
CCS	2.76	75% C	Mérito Pastoreio \$	+\$753
Mastite	+1.0	68% C	HHP\$™	+\$809
HCR	+0.0	70% C	CCR	-0.1
Tx Prenhez Filhas	-1.6	73% C		

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	1.9%	62% C	0 Obs
Fac. de Parto das Filhas	1.9%	56% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	5.6%	58% C	0 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	5.0%	54% C	0 Filhas

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWPS	+\$846	WTS	+\$70
Mastite	104	45% C	Doe. Resp. Vaca	95 38% C
Claudicação	98	42% C	Ovário Cístico	105 25% C
Aborto de Vaca	93	32% C	Parto Gemelar	96 41% C
Metrite	104	44% C	Cetose	104 41% C
Ret. Placenta	102	46% C	Febre do Leite	94 35% C
Desp. Abomaso.	92	41% C		

Bezerros	CW\$	+\$40		
Calf. Resp. Dis.	103	33% C	Diarréia Neonatal	98 45% C
Habitabilidade	110	39% C		

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21) GTPI +2810

PTAT +1.66 78%R	C. Úbere: +1.76 P&P: -0.08 0 Filhas 0 Rebanhos				
Linear	-2	-1	0	+1	+2
Estatura					0.78
Caract. Leiteira					1.64
Força					0.16
Profundidade Corporal					0.01
Largura de Garupa					0.47
Ângulo da Garupa					1.25
Pernas Traseiras V. Lateral					0.18
Pernas Traseiras V. Trás					0.42
Ângulo do Casco					0.11
Escore de Pernas e Pés					0.26
Úbere Anterior, Inserção					2.02
Altura Úbere Posterior					2.19
Largura Úbere Posterior					2.30
Ligamento Central					1.24
Profundidade de Úbere					1.53
Coloc. Tetos Anteriores					1.18
Tetos Post. Vista Lateral					1.21
Comprimento de Tetos					1.48



S-S-I Limlight Bedrock-PP-ET

007H015473
Boleto

SELECT SIRES



Wa-Del Legacy Boleto-ET
TR TP TC TV TL TY TD
Legacy x Helix x Montross
Nascimento: 19/10/2019
Reg: H0USA144899968
99% RHA-I aAa:462 DMS:561,126
Rick L. Wadel, Shippensburg, PA
Beta-Casein: A1A2 Kappa-Casein: AB

Pai: Pine-Tree Cw Legacy-ET
Mãe: Wa-Del Helix Becky-ET (GP-83-VG-MS)
Avô: Aot Silver Helix-ET (VG-86)
Avô: Wa-Del Montross Briann-ET (VG-86-VG-MS-DOM)
Bisavô: Bacon-Hill Montross-ET (EX-92-GM)
Bisavô: Wa-Del Massey Belinda-ET (VG-85-VG-MS)

Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

			O Filhas O Rebanhos US
Leite	+1,126	81%R	
Gordura	+92	+0.17%	
Proteína	+53	+0.06%	Mérito Líquido \$ +\$946
Vida Produtiva	+5.5	75% C	Mérito Fluido \$ +\$849
Permanência	+0.6	71% C	Mérito em Queijo \$ +\$962
CCS	2.78	77% C	Mérito Pastoreio \$ +\$911
Mastite	+0.6	68% C	HHP\$™ +\$917
HCR	+2.6	72% C	CCR +1.2
Tx Prenhez Filhas	+0.4	74% C	

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	2.0%	63% C	0 Obs
Fac. de Parto das Filhas	2.3%	61% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	5.3%	59% C	0 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	5.1%	59% C	0 Filhas

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWP\$	+\$693	WT\$	-\$172
Mastite	92	54% C	Doe. Resp. Vaca	96 47% C
Claudiação	90	51% C	Ovário Cístico	98 35% C
Aborto de Vaca	96	42% C	Parto Gemelar	95 51% C
Metrite	102	53% C	Cetose	108 50% C
Ret. Placenta	98	55% C	Febre do Leite	100 44% C
Desp. Abomaso.	104	50% C		

Bezerros	CW\$	+\$42
Calf. Resp. Dis.	103	50% C
Habitabilidade	105	51% C

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21)

GTPI +2909

PTAT +1.06 79%R C. Úbere: +1.53 P&P: +0.18 O Filhas O Rebanhos

Linear	-2	-1	0	+1	+2
Estatura					0.19
Caract. Leiteira					0.74
Força					0.38
Profundidade Corporal					0.52
Largura de Garupa					0.03
Ângulo da Garupa					0.01
Pernas Traseiras V. Lateral					0.18
Pernas Traseiras V. Trás					0.09
Ângulo do Casco					0.21
Score de Pernas e Pés					0.18
Úbere Anterior, Inserção					1.19
Altura Úbere Posterior					2.06
Largura Úbere Posterior					1.83
Ligamento Central					0.49
Profundidade de Úbere					0.91
Coloc. Tetos Anteriores					1.04
Tetos Post. Vista Lateral					0.92
Comprimento de Tetos					0.69



Wa-Del Legacy Boleto-ET

014H015223
Conway

Sandy-Valley R Conway-ET
TR TP TC TV TL TY TD
Renegade x Granite x Draco
Nascimento: 18/3/2019
Reg: H08403148929379
99% RHA-I aAa:243 DMS:234,345
Sandy-Valley Farms, Scandinavia, WI
Beta-Casein: A2A2 Kappa-Casein: BB

Pai: S-S-I PR Renegade-ET
Mãe: Sandy-Valley Cotton-ET (GP-82-VG-MS)
Avô: Progenesis Granite
Avô: Sandy-Valley Calico-ET (VG-88-VG-MS)
Bisavô: Mr Coin Draco 15006-ET
Bisavô: Sandy-Valley Mg Calamity-ET (EX-92-EX-MS-GMD-DOM)



Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

			O Filhas O Rebanhos US
Leite	+535	81%R	
Gordura	+105	+0.30%	
Proteína	+48	+0.11%	Mérito Líquido \$ +\$896
Vida Produtiva	+4.5	75% C	Mérito Fluido \$ +\$742
Permanência	+1.3	71% C	Mérito em Queijo \$ +\$916
CCS	2.86	77% C	Mérito Pastoreio \$ +\$889
Mastite	+1.6	68% C	HHP\$™ +\$984
HCR	+0.3	71% C	CCR +1.8
Tx Prenhez Filhas	+1.2	74% C	SCR -1.6

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	2.5%	85% C	164 Obs
Fac. de Parto das Filhas	2.5%	70% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	7.3%	77% C	164 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	6.4%	63% C	0 Filhas

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWP\$	+\$889	WT\$	+\$52
Mastite	105	50% C	Doe. Resp. Vaca	97 42% C
Claudiação	93	47% C	Ovário Cístico	103 29% C
Aborto de Vaca	101	37% C	Parto Gemelar	105 46% C
Metrite	106	49% C	Cetose	104 45% C
Ret. Placenta	97	51% C	Febre do Leite	101 40% C
Desp. Abomaso.	93	45% C		

Bezerros	CW\$	+\$13
Calf. Resp. Dis.	99	41% C
Habitabilidade	102	47% C

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21)

GTPI +2936

PTAT +1.29 80%R C. Úbere: +1.50 P&P: +0.43 O Filhas O Rebanhos

Linear	-2	-1	0	+1	+2
Estatura					1.07
Caract. Leiteira					1.11
Força					0.45
Profundidade Corporal					0.71
Largura de Garupa					1.08
Ângulo da Garupa					0.01
Pernas Traseiras V. Lateral					0.64
Pernas Traseiras V. Trás					0.86
Ângulo do Casco					0.36
Score de Pernas e Pés					0.59
Úbere Anterior, Inserção					1.65
Altura Úbere Posterior					1.95
Largura Úbere Posterior					2.34
Ligamento Central					1.06
Profundidade de Úbere					1.14
Coloc. Tetos Anteriores					0.70
Tetos Post. Vista Lateral					0.75
Comprimento de Tetos					0.60



Sandy-Valley R Conway-ET

007H015465 Crusher



Plain-Knoll Crusher-ET
TR TP TC TV TL TY TD
Calvary x Legendary x Josuper
Nascimento: 25/8/2019
Reg: H08403149934677
99% RHA-I aAa:243 DMS:135,345
Buschur Dairy Farms, Inc., New Weston, OH
Beta-Casein: A1A2 Kappa-Casein: AA

Pai: Ocd Magee Calvary-ET
Mãe: Plain-Knoll Legndry 1551-ET (VG-86-VG-MS)
Avô: Welcome Legendary 2870-ET
Avô: Plain-Knoll Josuper 794-ET (VG-85-VG-MS-DOM)
Bisavô: Uecker Supersire Josuper-ET
Bisavô: Plain-Knoll Mogul Mariah (VG-88-VG-MS-GMD-DOM)

Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	+484	80%R	0 Filhas O Rebanhos US	
Gordura	+120	+0.36%		
Proteína	+54	+0.14%	Mérito Líquido \$	+\$962
Vida Produtiva	+4.7	74% C	Mérito Fluido \$	+\$775
Permanência	+4.0	70% C	Mérito em Queijo \$	+\$986
CCS	2.92	76% C	Mérito Pastoreio \$	+\$881
Mastite	+2.1	69% C	HHP\$™	+\$1,025
HCR	+0.0	71% C	CCR	-0.3
Tx Prenhez Filhas	-0.8	74% C		

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	2.0%	62% C	0 Obs
Fac. de Parto das Filhas	2.1%	57% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	6.3%	58% C	0 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	5.2%	54% C	0 Filhas

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWP\$	+\$841	WT\$	-\$50
Mastite	97	48% C	Doe. Resp. Vaca	99 40% C
Claudicação	99	45% C	Ovário Cístico	107 27% C
Aborto de Vaca	95	35% C	Parto Gemelar	102 45% C
Metrite	97	48% C	Cetose	106 44% C
Ret. Placenta	94	49% C	Febre do Leite	94 37% C
Desp. Abomaso.	105	44% C		

Bezerros	CW\$	+\$33		
Calf. Resp. Dis.	101	41% C	Diarréia Neonatal	102 44% C
Habitabilidade	107	46% C		

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21) GTPI +2982

PTAT +1.60 78%R C. Úbere: +0.80 P&P: +0.56 0 Filhas O Rebanhos

Linear	-2	-1	0	+1	+2	
Estatura						1.72
Caract. Leiteira						1.37
Força						0.99
Profundidade Corporal						1.03
Largura de Garupa						1.19
Ângulo da Garupa						1.14
Pernas Traseiras V. Lateral						0.01
Pernas Traseiras V. Trás						0.74
Ângulo do Casco						0.39
Escore de Pernas e Pés						0.96
Úbere Anterior, Inserção						0.65
Altura Úbere Posterior						2.07
Largura Úbere Posterior						2.46
Ligamento Central						0.54
Profundidade de Úbere						0.05
Coloc. Tetos Anteriores						0.39
Tetos Post. Vista Lateral						0.04
Comprimento de Tetos						0.91



Plain-Knoll Crusher-ET

007H015394 Drive



Kings-Ransom Legacy Drive-ET
TR TP TC TV TL TY TD
Legacy x Freeborn x Modesty
Nascimento: 5/11/2019
Reg: H08403208834954
99% RHA-I aAa:432 DMS:561,135
Kings-Ransom Farm LLC, Schuylerville, NY
Beta-Casein: A2A2 Kappa-Casein: BB

Pai: Pine-Tree Cw Legacy-ET
Mãe: Kings-Ransom Fre Dollars-ET (GP-83-VG-MS)
Avô: Sandy-Valley Bd Freeborn-ET
Avô: Kings-Ransom M Delicious-ET (VG-85-VG-MS)
Bisavô: Bacon-Hill Pety Modesty-ET (VG-86-GM)
Bisavô: Kings-Ransom Kb Delicate-ET (EX-93-EX-MS)



Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	+964	81%R	0 Filhas O Rebanhos US	
Gordura	+85	+0.17%		
Proteína	+44	+0.05%	Mérito Líquido \$	+\$983
Vida Produtiva	+6.7	75% C	Mérito Fluido \$	+\$902
Permanência	+2.4	71% C	Mérito em Queijo \$	+\$998
CCS	2.68	77% C	Mérito Pastoreio \$	+\$964
Mastite	+1.4	68% C	HHP\$™	+\$935
HCR	+4.8	72% C	CCR	+3.7
Tx Prenhez Filhas	+1.5	73% C	SCR	-2.2

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	2.1%	63% C	0 Obs
Fac. de Parto das Filhas	2.5%	60% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	5.2%	59% C	0 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	4.1%	59% C	0 Filhas

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWP\$	+\$754	WT\$	-\$49
Mastite	95	48% C	Doe. Resp. Vaca	97 40% C
Claudicação	100	45% C	Ovário Cístico	99 28% C
Aborto de Vaca	96	35% C	Parto Gemelar	103 44% C
Metrite	101	47% C	Cetose	104 44% C
Ret. Placenta	98	49% C	Febre do Leite	92 37% C
Desp. Abomaso.	105	43% C		

Bezerros	CW\$	-\$38		
Calf. Resp. Dis.	96	46% C	Diarréia Neonatal	102 45% C
Habitabilidade	92	46% C		

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21) GTPI +2936

PTAT +1.06 79%R C. Úbere: +1.58 P&P: -0.08 0 Filhas O Rebanhos

Linear	-2	-1	0	+1	+2	
Estatura						0.45
Caract. Leiteira						1.04
Força						0.82
Profundidade Corporal						0.68
Largura de Garupa						0.81
Ângulo da Garupa						0.70
Pernas Traseiras V. Lateral						0.92
Pernas Traseiras V. Trás						0.39
Ângulo do Casco						0.44
Escore de Pernas e Pés						0.06
Úbere Anterior, Inserção						1.64
Altura Úbere Posterior						1.64
Largura Úbere Posterior						2.03
Ligamento Central						0.62
Profundidade de Úbere						0.73
Coloc. Tetos Anteriores						1.24
Tetos Post. Vista Lateral						1.30
Comprimento de Tetos						0.79



Kings-Ransom Legacy Drive-ET

250H015513
Elon



S-S-I Spartacus Elon-ET
TR TP TC TV TL TY TD
Spartacus x Moola x Lopez
Nascimento: 26/4/2020
Reg: H08403215097559
99% RHA-I aAa: 354 DMS: 345,456
Select Sires Inc., Plain City, OH

Beta-Casein: A2A2 Kappa-Casein: AA

Pai: K-Style Tarino Spartacus-ET
Mãe: S-S-I Moola 8001 10061-ET (GP-81)
Avô: Melarry Frazzled Moola-ET
Avô: S-S-I Lopez 673 8001-ET (VG-88-EX-MS)
Bisavô: Oakfield Rubicon Lopez-ET (VG-87)
Bisavô: Plain-Knoll Kingboy 673-ET (VG-86-VG-MS)



Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	+1,149	79%R	0 Filhas O Rebanhos US	
Gordura	+98	+0.18%		
Proteína	+52	+0.06%	Mérito Líquido \$	+\$1,017
Vida Produtiva	+5.2	73% C	Mérito Fluido \$	+\$927
Permanência	+1.0	69% C	Mérito em Queijo \$	+\$1,032
CCS	2.75	75% C	Mérito Pastoreio \$	+\$1,004
Mastite	+0.7	67% C	HHP\$™	+\$969
HCR	+3.2	71% C	CCR	+2.2
Tx Prenhez Filhas	+0.6	73% C		

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	1.7%	63% C	0 Obs
Fac. de Parto das Filhas	1.7%	56% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	5.3%	60% C	0 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	3.7%	53% C	0 Filhas

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWP\$	WT\$	WT\$	WT\$
Mastite	92	46% C	Doe. Resp. Vaca	92 38% C
Claudicação	98	43% C	Ovário Cístico	101 25% C
Aborto de Vaca	97	33% C	Parto Gemelar	102 43% C
Metrite	101	46% C	Cetose	100 42% C
Ret. Placenta	95	48% C	Febre do Leite	100 36% C
Desp. Abomaso.	97	42% C		

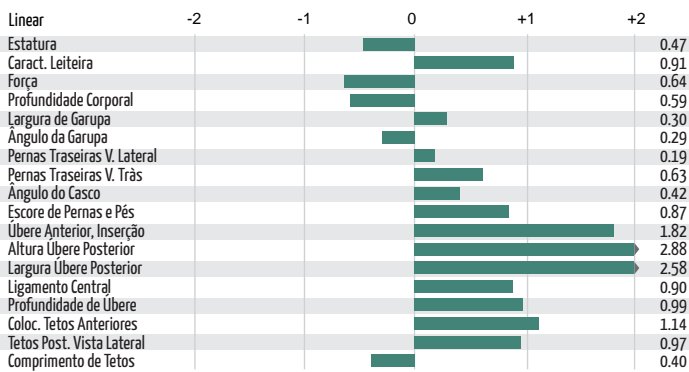
Bezerros CW\$ +\$30

Calf. Resp. Dis.	102	38% C	Diarréia Neonatal	103	41% C
Habitabilidade	105	42% C			

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21)

GTPI +3046

PTAT +1.54 78%R C. Úbere: +2.18 P&P: -.97 0 Filhas O Rebanhos



S-S-I Spartacus Elon ETRSID

007H015479
Entice-P



Winstar Legacy Entice-P-ET
TR PC TC TV TL TY TD
Legacy x Windfall x Powerball-P
Nascimento: 9/10/2019
Reg: H08403208037308
99% RHA-I aAa: 423 DMS: 345,234
WinStar Genetics LLC, Shelley, ID

Beta-Casein: A2A2 Kappa-Casein: AB

Pai: Pine-Tree Cw Legacy-ET
Mãe: Melarry Medley 1122-ET (GP-82-VG-MS)
Avô: Abs Medley-ET
Avô: Hollermann Jedi 517y-ET
Bisavô: S-S-I Montross Jedi-ET (EX-93-GM)
Bisavô: Hollermann Racer 145-Y-ET (VG-87-VG-MS)



Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	+821	79%R	0 Filhas O Rebanhos US	
Gordura	+93	+0.21%		
Proteína	+52	+0.09%	Mérito Líquido \$	+\$915
Vida Produtiva	+4.2	75% C	Mérito Fluido \$	+\$779
Permanência	-0.1	71% C	Mérito em Queijo \$	+\$935
CCS	2.77	77% C	Mérito Pastoreio \$	+\$881
Mastite	+1.5	68% C	HHP\$™	+\$843
HCR	+1.7	72% C	CCR	+0.6
Tx Prenhez Filhas	-0.9	74% C		

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	2.1%	62% C	0 Obs
Fac. de Parto das Filhas	2.0%	60% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	5.2%	59% C	0 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	3.9%	59% C	0 Filhas

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWP\$	WT\$	WT\$	WT\$
Mastite	100	50% C	Doe. Resp. Vaca	98 43% C
Claudicação	94	47% C	Ovário Cístico	100 30% C
Aborto de Vaca	92	37% C	Parto Gemelar	94 46% C
Metrite	98	49% C	Cetose	106 46% C
Ret. Placenta	99	51% C	Febre do Leite	96 39% C
Desp. Abomaso.	94	46% C		

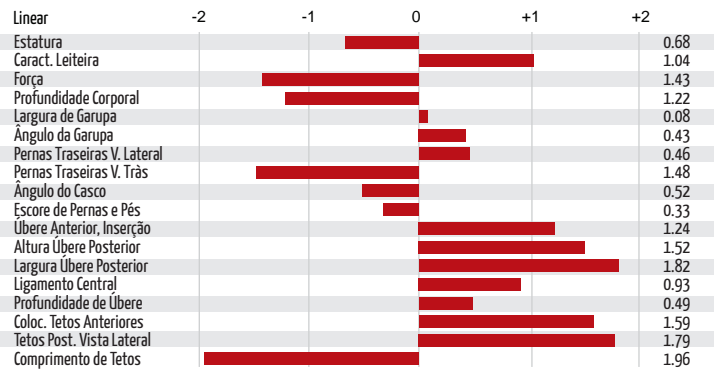
Bezerros CW\$ -\$4

Calf. Resp. Dis.	100	44% C	Diarréia Neonatal	99	45% C
Habitabilidade	100	47% C			

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21)

GTPI +2818

PTAT +0.68 79%R C. Úbere: +1.38 P&P: -0.49 0 Filhas O Rebanhos



Winstar Legacy Entice P ETRSID

007H015242 Espionage



Sandy-Valley Espionage-ET
TR TP TC TV TL TY TD
Legacy x Apprentice[®]Rc x Yoder
Nascimento: 28/4/2019
Reg: H08403148939347
99% RHA-I aAa:432 DMS:345.135
Sandy-Valley Farms, Scandinavia, WI
Beta-Casein: A2A2 Kappa-Casein: AA

Pai: Pine-Tree Cw Legacy-ET
Mãe: Sandy-Valley Aprntc Eppie-ET (VG-85)
Avô: Endco Apprentice-ET
Avô: Sandy-Valley Yoder Evy-ET (VG-85-DOM)
Bisavô: Woodcrest Mogul Yoder-ET (EX-90-GM)
Bisavô: Sandy-Valley Morgan Era-ET (GP-83-GMD-DOM)



Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	+1,415	81%R	0 Filhas O Rebanhos US	
Gordura	+82	+0.09%		
Proteína	+52	+0.03%	Mérito Líquido \$	+\$1,025
Vida Produtiva	+8.0	75% C	Mérito Fluido \$	+\$967
Permanência	+2.4	71% C	Mérito em Queijo \$	+\$1,038
CCS	2.60	77% C	Mérito Pastoreio \$	+\$960
Mastite	+2.3	68% C	HHP\$™	+\$977
HCR	+3.2	72% C	CCR	+2.9
Tx Prenhez Filhas	+0.6	74% C	SCR	-0.5

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	2.0%	70% C	4 Obs
Fac. de Parto das Filhas	2.3%	70% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	5.2%	63% C	4 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	5.2%	63% C	0 Filhas

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWPS	+\$998	WT\$	+\$80
Mastite	105	47% C	Doe. Resp. Vaca	99 40% C
Claudiação	100	44% C	Ovário Cístico	101 28% C
Aborto de Vaca	96	35% C	Parto Gemelar	105 45% C
Metrite	98	48% C	Cetose	99 44% C
Ret. Placenta	96	49% C	Febre do Leite	97 37% C
Desp. Abomaso.	100	44% C		

Bezerros	CW\$	+\$12		
Calf. Resp. Dis.	101	45% C	Diarréia Neonatal	103 43% C
Habitabilidade	101	45% C		

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21) GTPI +2871

PTAT +0.50 79%R	C. Úbere: +0.64 P&P: +0.15 0 Filhas 0 Rebanhos				
Linear	-2	-1	0	+1	+2
Estatura					0.37
Caract. Leiteira					1.31
Força					1.01
Profundidade Corporal					0.70
Largura de Garupa					0.29
Ângulo da Garupa					0.21
Pernas Traseiras V. Lateral					0.36
Pernas Traseiras V. Trás					0.02
Ângulo do Casco					0.44
Escore de Pernas e Pés					0.13
Úbere Anterior, Inserção					0.28
Altura Úbere Posterior					1.40
Largura Úbere Posterior					1.53
Ligamento Central					0.56
Profundidade de Úbere					0.18
Coloc. Tetos Anteriores					0.66
Tetos Post. Vista Lateral					0.61
Comprimento de Tetos					0.73



Sandy-Valley Espionage-ET

007H015606 Everyhour



Sandy-Valley Everyhour-ET
TR TP TC TV TL TY TD
Heroic x Reason x Rubicon
Nascimento: 10/2/2020
Reg: H08403209481207
99% RHA-I aAa:243 DMS:561
Sandy-Valley Farms, Scandinavia, WI
Beta-Casein: A1A2 Kappa-Casein: AB

Pai: Pine-Tree Heroic-ET
Mãe: Sandy-Valley Everyreason-ET (VG-85-VG-MS)
Avô: Blumenfeld Jedi Reason-ET
Avô: Sandy-Valley Eternity-ET (EX-92-EX-MS-DOM)
Bisavô: Edg Rubicon-ET
Bisavô: Sandy-Valley Morgan Era-ET (GP-83-GMD-DOM)

Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	+1,279	79%R	0 Filhas O Rebanhos US	
Gordura	+87	+0.13%		
Proteína	+47	+0.02%	Mérito Líquido \$	+\$995
Vida Produtiva	+6.7	74% C	Mérito Fluido \$	+\$943
Permanência	+3.1	70% C	Mérito em Queijo \$	+\$1,006
CCS	2.66	75% C	Mérito Pastoreio \$	+\$917
Mastite	+2.6	68% C	HHP\$™	+\$973
HCR	+0.1	73% C	CCR	+0.9
Tx Prenhez Filhas	-0.4	74% C		

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	2.2%	60% C	0 Obs
Fac. de Parto das Filhas	1.8%	57% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	5.7%	54% C	0 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	3.4%	54% C	0 Filhas

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWPS	+\$1,043	WTS	+\$69
Mastite	102	46% C	Doe. Resp. Vaca	101 38% C
Claudiação	97	43% C	Ovário Cístico	94 26% C
Aborto de Vaca	104	33% C	Parto Gemelar	105 43% C
Metrite	108	46% C	Cetose	102 42% C
Ret. Placenta	104	47% C	Febre do Leite	100 36% C
Desp. Abomaso.	96	42% C		

Bezerros	CW\$	+\$46		
Calf. Resp. Dis.	99	36% C	Diarréia Neonatal	108 38% C
Habitabilidade	108	42% C		

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21) GTPI +2889

PTAT +0.90 78%R	C. Úbere: +1.23 P&P: +0.39 0 Filhas 0 Rebanhos				
Linear	-2	-1	0	+1	+2
Estatura					0.19
Caract. Leiteira					1.10
Força					1.18
Profundidade Corporal					0.75
Largura de Garupa					0.64
Ângulo da Garupa					1.00
Pernas Traseiras V. Lateral					0.09
Pernas Traseiras V. Trás					0.11
Ângulo do Casco					0.14
Escore de Pernas e Pés					0.40
Úbere Anterior, Inserção					0.92
Altura Úbere Posterior					1.70
Largura Úbere Posterior					1.32
Ligamento Central					0.62
Profundidade de Úbere					0.86
Coloc. Tetos Anteriores					0.45
Tetos Post. Vista Lateral					0.80
Comprimento de Tetos					0.79



Sandy-Valley Everyhour-ET

014H015453
Exotic



Ocd Legacy Exotic-ET
TR CD TV TL TY TD
Legacy x Burley x Rubicon
Nascimento: 25/9/2019
Reg: H08403206350072
99% RHA-I aAa:312 DMS:561.135
Oakfield Corners Dairy, Oakfield, NY
Beta-Casein: A1A2 Kappa-Casein: AA

Pai: Pine-Tree Cw Legacy-ET
Mãe: Ocd Burley Early 44336-ET (VG-85-VG-MS)
Avô: Pine-Tree Burley-ET
Avó: Ocd Rubicon Early 35354-ET (GP-82)
Bisavô: Edg Rubicon-ET
Bisavó: White-Wind Sglass Early-ET (VG-85-VG-MS)

Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	+79	81%R	0 Filhas O Rebanhos US	
Gordura	+89	+0.31%		
Proteína	+27	+0.09%	Mérito Líquido \$	+\$1,031
Vida Produtiva	+8.3	75% C	Mérito Fluido \$	+\$902
Permanência	+5.1	71% C	Mérito em Queijo \$	+\$1,054
CCS	2.58	77% C	Mérito Pastoreio \$	+\$991
Mastite	+2.4	68% C	HHP\$™	+\$949
HCR	+3.9	72% C	CCR	+3.9
Tx Prenhez Filhas	+2.0	74% C		

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	1.3%	62% C	0 Obs
Fac. de Parto das Filhas	1.8%	60% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	5.0%	59% C	0 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	4.2%	59% C	0 Filhas

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

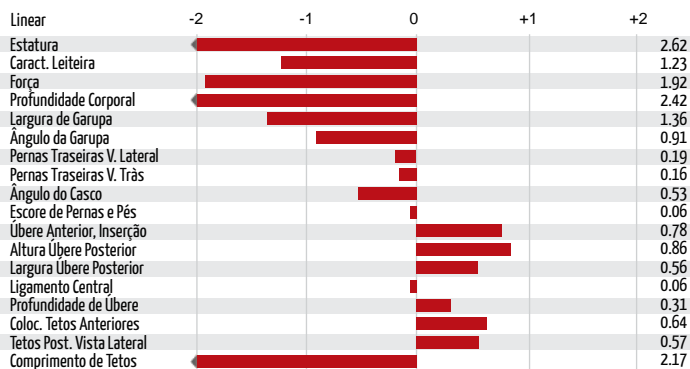
Vacas	DWP\$	WT\$	WTS	WT\$
Mastite	102	52% C	Doe. Resp. Vaca	104 44% C
Claudicação	107	49% C	Ovário Cístico	100 32% C
Aborto de Vaca	92	39% C	Parto Gemelar	98 48% C
Metrite	107	51% C	Cetose	108 47% C
Ret. Placenta	101	52% C	Febre do Leite	100 40% C
Desp. Abomaso.	104	47% C		

Bezerros	CW\$	WT\$	WT\$
Calf. Resp. Dis.	102	47% C	Diarréia Neonatal
Habitabilidade	105	48% C	103 46% C

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21)

GTPI +2884

PTAT -0.15 79%R C. Úbere: +1.08 P&P: +0.48 0 Filhas 0 Rebanhos



Ocd Legacy Exotic-ET

007H015139
Faneca



Badger Ssi Lucia Faneca-ET
TR TP TC TV TL TY TD
Nascimento: 9/5/2019
Reg: H08403205251583
99% RHA-I aAa:243 DMS:345.234
Badger Holsteins, Unity, WI

Beta-Casein: A1A2 Kappa-Casein: BE

Pai: De-Su Syr St Lucia 14199-ET
Mãe: S-S-I Bg 9494 15395-ET (VG-87-VG-MS)
Avô: Aot Silver Helix-ET (VG-86)
Avó: Mercedes Ts 9494-ET (GP-84)
Bisavô: Edg Rubicon-ET
Bisavó: T-Spruce Lgold 7871-ET (GP-83-DOM)

Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	+973	80%	0 Filhas O Rebanhos US	
Gordura	+120	+0.28%		
Proteína	+43	+0.04%	Mérito Líquido \$	+\$868
Vida Produtiva	+3.3	75% C	Mérito Fluido \$	+\$798
Permanência	-0.7	71% C	Mérito em Queijo \$	+\$880
CCS	2.81	76% C	Mérito Pastoreio \$	+\$822
Mastite	+0.9	68% C	HHP\$™	+\$937
HCR	+0.7	72% C	CCR	+0.8
Tx Prenhez Filhas	-1.1	74% C		

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	2.5	75% C	31 Obs
Fac. de Parto das Filhas	1.7	71% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	5.7	65% C	30 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	3.4	65% C	0 Filhas

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

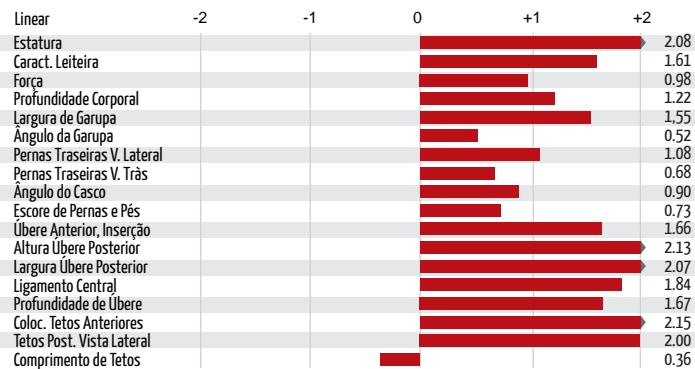
Vacas	DWP\$	WT\$	WT\$
Mastite	97	52% C	Doe. Resp. Vaca
Claudicação	95	49% C	100 44% C
Aborto de Vaca	91	38% C	Ovário Cístico
Metrite	106	50% C	104 30% C
Ret. de Placenta	97	52% C	Parto Gemelar
Desp. Abomaso.	96	47% C	101 47% C
			Cetose
			102 48% C
			Febre do Leite
			100 40% C

Bezerros	CW\$	WT\$	WT\$
Calf. Resp. Dis.	102	40% C	Diarréia Neonatal
Habitabilidade	101	46% C	105 44% C

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21)

GTPI +2917

PTAT +1.89 79%R C. Úbere: +1.53 P&P: +0.28 0 Filhas 0 Rebanhos



Badger S-S-I Lucia Faneca ETGRZ



Badger S-S-I Lucia Faneca ETRSID

014H015250
Heliogen

Cookiecutter Heliogen-ET
TR TP TC TV TL TY TD HH5C
Legacy x Reason x Rubicon
Nascimento: 23/6/2019
Reg: H08403200122690
99% RHA-1 aAa:456 DMS:456,561
Cookiecutter Holsteins LLC, Hudson Falls, NY

Beta-Casein: A1A2 Kappa-Casein: AB

Pai: Pine-Tree Cw Legacy-ET
Mãe: Cookiecutter Hopelynn-ET (VG-87-EX-MS)
Avô: Blumenfeld Jedi Reason-ET
Avô: Cookiecutter Rubi Homey-ET (EX-90-EX-MS-DOM)
Bisavô: Edg Rubicon-ET
Bisavô: Cookiecutter Jacey Hacey-ET (VG-87-EX-MS-GMD-DOM)



Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	+1,345	81%R	0 Filhas 0 Rebanhos US	
Gordura	+73	+0.07%		
Proteína	+51	+0.03%	Mérito Líquido \$	+\$973
Vida Produtiva	+7.8	75% C	Mérito Fluido \$	+\$908
Permanência	+1.5	71% C	Mérito em Queijo \$	+\$989
CCS	2.51	77% C	Mérito Pastoreio \$	+\$934
Mastite	+2.6	68% C	HHP\$™	+\$1,042
HCR	+2.8	72% C	CCR	+3.5
Tx Prenhez Filhas	+1.9	74% C	SCR	-1.6

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	2.3%	62% C	0 Obs
Fac. de Parto das Filhas	2.4%	61% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	6.4%	59% C	0 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	5.4%	59% C	0 Filhas

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWP\$	+\$944	WTS	+\$93
Mastite	105	47% C	Doe. Resp. Vaca	101 39% C
Claudação	95	44% C	Ovário Cístico	100 27% C
Aborto de Vaca	98	34% C	Parto Gemelar	98 44% C
Metrite	106	46% C	Cetose	105 43% C
Ret. Placenta	100	48% C	Febre do Leite	100 37% C
Desp. Abomaso.	100	43% C		

Bezerros CW\$ -\$37

Calf. Resp. Dis.	103	44% C	Diarréia Neonatal	105 43% C
Habitabilidade	105	44% C		

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21)

GTPI +2954

PTAT +1.08 80%R C. Úbere: +1.32 P&P: +0.62 0 Filhas 0 Rebanhos

Linear	-2	-1	0	+1	+2	
Estatura						0.14
Caract. Leiteira						0.02
Força						0.28
Profundidade Corporal						0.63
Largura de Garupa						0.86
Ângulo da Garupa						0.69
Pernas Traseiras V. Lateral						1.18
Pernas Traseiras V. Trás						0.60
Ângulo do Casco						1.05
Escore de Pernas e Pés						0.54
Úbere Anterior, Inserção						1.64
Altura Úbere Posterior						1.67
Largura Úbere Posterior						1.12
Ligamento Central						0.23
Profundidade de Úbere						1.22
Coloc. Tetos Anteriores						0.22
Tetos Post. Vista Lateral						0.26
Comprimento de Tetos						0.56



Cookiecutter Heliogen-ET

007H015396
Huck

Fly-Higher Huck-ET
TR TP TC TV TL TY TD
Legacy x Yoda x Hurricane
Nascimento: 25/12/2019
Reg: H08403210341485
99% RHA-1 aAa:234
Fly-Higher Holsteins LLC, Valley Falls, NY

Beta-Casein: A2A2 Kappa-Casein: BB

Pai: Pine-Tree Cw Legacy-ET
Mãe: Ri-Val-Re Yoda Hurricane-ET
Avô: Cal-Roy-Al Yoda-ET
Avô: Ri-Val-Re Hurriblanca-ET
Bisavô: Bacon-Hill Hurricane-ET (VG-85)
Bisavô: Ihg Montross Venice-ET (VG-85)



Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	+1,449	81%R	0 Filhas 0 Rebanhos US	
Gordura	+89	+0.11%		
Proteína	+54	+0.03%	Mérito Líquido \$	+\$958
Vida Produtiva	+6.1	75% C	Mérito Fluido \$	+\$896
Permanência	+0.5	71% C	Mérito em Queijo \$	+\$972
CCS	2.60	77% C	Mérito Pastoreio \$	+\$887
Mastite	+1.5	68% C	HHP\$™	+\$988
HCR	+2.7	72% C	CCR	+1.6
Tx Prenhez Filhas	-0.7	73% C		

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	2.2%	62% C	0 Obs
Fac. de Parto das Filhas	2.1%	61% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	5.8%	59% C	0 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	4.7%	59% C	0 Filhas

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWP\$	+\$806	WTS	-\$54
Mastite	98	48% C	Doe. Resp. Vaca	99 40% C
Claudação	94	44% C	Ovário Cístico	101 28% C
Aborto de Vaca	96	35% C	Parto Gemelar	101 44% C
Metrite	105	47% C	Cetose	107 43% C
Ret. Placenta	93	48% C	Febre do Leite	96 37% C
Desp. Abomaso.	96	43% C		

Bezerros CW\$ +\$25

Calf. Resp. Dis.	102	44% C	Diarréia Neonatal	104 42% C
Habitabilidade	103	44% C		

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21)

GTPI +2964

PTAT +1.67 78%R C. Úbere: +2.12 P&P: -0.05 0 Filhas 0 Rebanhos

Linear	-2	-1	0	+1	+2	
Estatura						0.72
Caract. Leiteira						1.43
Força						0.23
Profundidade Corporal						0.00
Largura de Garupa						0.68
Ângulo da Garupa						0.08
Pernas Traseiras V. Lateral						0.23
Pernas Traseiras V. Trás						0.35
Ângulo do Casco						0.06
Escore de Pernas e Pés						0.24
Úbere Anterior, Inserção						2.02
Altura Úbere Posterior						2.74
Largura Úbere Posterior						2.63
Ligamento Central						1.34
Profundidade de Úbere						1.86
Coloc. Tetos Anteriores						0.75
Tetos Post. Vista Lateral						1.39
Comprimento de Tetos						0.67



Fly-Higher Huck-ET

007H015563
Impact



S-S-I Bg Max Impact-ET
TR TP TC TV TL TY TD
Maximus x Hodedoe x Jedi
Nascimento: 28/5/2020
Reg: H08403216213578
99% RHA-I aAa: 243 DMS: 561.135
Select Sires Inc., Plain City, OH

Beta-Casein: A1A2 Kappa-Casein: AB

Pai: Rmd-Dotterer Ssi Maximus-ET
Mãe: Siemers Hodede Roz 29028-ET (VG-85-VG-MS)
Avô: Cookiecutter Jdi Hodedoe-ET
Avô: Siemers Jedi K-Rozanne-ET
Bisavô: S-S-I Montross Jedi-ET (EX-93-GM)
Bisavô: Siemers Kingboy Rozanne-ET (VG-85-VG-MS)



007H015195
Lazer



Matcrest Legacy Lazer-ET
TR TP TC TV TL TY TD
Legacy x Superhero x Yoder
Nascimento: 4/8/2019
Reg: H08403207410344
99% RHA-I aAa: 432 DMS: 135.561
Johnson Holsteins LLC, Baldwin, WI

Beta-Casein: AZA2 Kappa-Casein: AB

Pai: Pine-Tree Cw Legacy-ET
Mãe: Peak Ovation Shero 80299-ET (VG-86-VG-MS)
Avô: Endco Superhero-ET
Avô: Clear-Echo Ovation-ET
Bisavô: Woodcrest Mogul Yoder-ET (EX-90-GM)
Bisavô: Clear-Echo Lexor 2788-ET (VG-86-VG-MS)



Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	+1.067	79% C	O Filhas O Rebanhos US
Gordura	+78	+0.13%	
Proteína	+50	+0.06%	Mérito Líquido \$ +\$947
Vida Produtiva	+6.5	74% C	Mérito Fluido \$ +\$855
Permanência	+3.4	69% C	Mérito em Queijo \$ +\$961
CCS	2.76	75% C	Mérito Pastoreio \$ +\$930
Mastite	+1.7	68% C	HHP\$™ +\$1,026
HCR	+1.1	70% C	CCR +3.0
Tx Prenhez Filhas	+2.3	73% C	

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	1.8%	62% C	0 Obs
Fac. de Parto das Filhas	1.4%	56% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	5.7%	58% C	0 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	4.6%	54% C	0 Filhas

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWP\$	+\$934	WTS	+\$196
Mastite	106	47% C	Doença Resp.	104 39% C
Claudicação	100	44% C	Ovário Cístico	90 26% C
Aborto de Vaca	96	34% C	Parto Gemelar	92 43% C
Metrite	111	46% C	Cetose	110 43% C
Retenção Placenta	103	48% C	Febre do leite	101 37% C
Deslocamento Abomaso	105	42% C		

Bezerros	CW\$	-\$1
Doença Resp.	106	37% C
Habitabilidade	95	42% C
Diarréia Neonatal	102	38% C

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21) GTPI +2950
PTAT +1.08 78% C. Úbere: +1.76 C. P&P: +0.37 O Filhas O Rebanhos

Linear	-2	-1	0	+1	+2
Estatura					0.94
Caract. Leiteira					0.05
Força					0.17
Profundidade Corporal					0.20
Largura de Garupa					0.10
Ângulo da Garupa					0.10
Pernas Traseiras V. Lateral					1.31
Pernas Traseiras V. Trás					0.54
Ângulo do Casco					1.27
Escore de Pernas e Pés					0.54
Úbere Anterior, Inserção					2.03
Altura Úbere Posterior					2.87
Largura Úbere Posterior					1.94
Ligamento Central					0.17
Profundidade de Úbere					2.02
Coloc. Tetos Anteriores					0.35
Tetos Post. Vista Lateral					0.06
Comprimento de Tetos					0.97



SSIBGMaxImpactETRSID_full



ClearEchoMaxKashtonETRSID_fulla

Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	+844	81% R	O Filhas O Rebanhos US
Gordura	+107	+0.26%	
Proteína	+49	+0.08%	Mérito Líquido \$ +\$960
Vida Produtiva	+6.1	75% C	Mérito Fluido \$ +\$839
Permanência	+1.6	71% C	Mérito em Queijo \$ +\$980
CCS	2.67	77% C	Mérito Pastoreio \$ +\$910
Mastite	+2.3	68% C	HHP\$™ +\$1,038
HCR	+2.6	72% C	CCR +2.6
Tx Prenhez Filhas	+0.4	74% C	

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	2.3%	63% C	0 Obs
Fac. de Parto das Filhas	2.3%	61% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	5.8%	59% C	0 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	5.7%	59% C	0 Filhas

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWP\$	+\$746	WTS	-\$101
Mastite	95	39% C	Doe. Resp. Vaca	98 32% C
Claudicação	96	36% C	Ovário Cístico	101 20% C
Aborto de Vaca	92	27% C	Parto Gemelar	96 36% C
Metrite	99	39% C	Cetose	108 35% C
Ret. Placenta	100	40% C	Febre do Leite	91 29% C
Desp. Abomaso.	97	35% C		

Bezerros	CW\$	+\$19
Calf. Resp. Dis.	98	39% C
Habitabilidade	103	38% C
Diarréia Neonatal	106	37% C

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21) GTPI +2929
PTAT +1.05 79%R C. Úbere: +1.01 P&P: -0.43 O Filhas O Rebanhos

Linear	-2	-1	0	+1	+2
Estatura					0.79
Caract. Leiteira					1.04
Força					0.14
Profundidade Corporal					0.19
Largura de Garupa					0.80
Ângulo da Garupa					0.34
Pernas Traseiras V. Lateral					0.20
Pernas Traseiras V. Trás					0.39
Ângulo do Casco					0.80
Escore de Pernas e Pés					0.14
Úbere Anterior, Inserção					1.54
Altura Úbere Posterior					1.16
Largura Úbere Posterior					1.55
Ligamento Central					0.33
Profundidade de Úbere					1.00
Coloc. Tetos Anteriores					0.66
Tetos Post. Vista Lateral					0.57
Comprimento de Tetos					1.08



Matcrest Legacy Lazer-ET

007H015464
Lunar

Pine-Tree Legacy Lunar-ET
TR TC TV TL TY TD
Legacy x Moonglow x Josuper
Nascimento: 11/10/2019
Reg: H08403150687511
99% RHA-1 aAa: 561 DMS: 345.135
Matthew Steiner, Marshallville, OH

Beta-Casein: A1A2 Kappa-Casein: BB

Pai: Pine-Tree Cw Legacy-ET
Mãe: No-Fla Moonglow Lexi 48768 (GP-84-VG-MS)
Avô: Abs Moonglow-ET
Avô: No-Fla Josuper Lea 43371-ET
Bisavô: Uecker Supersire Josuper-ET
Bisavô: No-Fla Mayflower 38404-ET



Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

	+1,620	81%R	0 Filhas O Rebanhos US	
Leite	+74	+0.04%		
Gordura	+58	+0.03%	Mérito Líquido \$	+\$965
Proteína	+6.9	75% C	Mérito Fluido \$	+\$913
Vida Produtiva	+3.7	71% C	Mérito em Queijo \$	+\$976
Permanência	2.75	77% C	Mérito Pastoreio \$	+\$896
CCS	+1.0	68% C	HHP\$™	+\$968
Mastite	+1.7	72% C	CCR	+2.3
HCR	+0.4	74% C		
Tx Prenhez Filhas				

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

	2.1%	62% C	0 Obs
Facilidade de Parto do Touro	1.7%	60% C	0 Filhas
Fac. de Parto das Filhas	5.6%	59% C	0 Obs
Mortes ao Nascer -Touros	4.1%	59% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Filhas			

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWP\$	+\$790	WTS	-\$52
Mastite	95	49% C	Doe. Resp. Vaca	100 43% C
Claudicação	95	47% C	Ovário Cístico	103 29% C
Aborto de Vaca	97	36% C	Parto Gemelar	98 45% C
Metrite	106	49% C	Cetose	109 45% C
Ret. Placenta	100	51% C	Febre do Leite	103 38% C
Desp. Abomaso.	106	45% C		

Bezerros CW\$ +\$26

	104	45% C	Diarréia Neonatal	104	44% C
Calf. Resp. Dis.	102	46% C			
Habitabilidade					

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21)

GTPI +2838

PTAT +0.29 79%R C. Úbere: +0.70 P&P: -0.32 0 Filhas 0 Rebanhos

Linear	-2	-1	0	+1	+2	
Estatura						0.42
Caract. Leiteira						0.75
Força						0.23
Profundidade Corporal						0.96
Largura de Garupa						0.77
Ângulo da Garupa						0.83
Pernas Traseiras V. Lateral						1.52
Pernas Traseiras V. Trás						0.43
Ângulo do Casco						0.33
Escore de Pernas e Pés						0.35
Úbere Anterior, Inserção						0.99
Altura Úbere Posterior						1.12
Largura Úbere Posterior						0.98
Ligamento Central						0.71
Profundidade de Úbere						0.28
Coloc. Tetos Anteriores						0.56
Tetos Post. Vista Lateral						0.77
Comprimento de Tetos						0.39



Pine-Tree Legacy Lunar-ET

014H015582
Mashak

Clear-Echo Max Mashak-ET
TR TP TC TV TL TY TD
Maximus x Tahiti 14104 x Jedi
Nascimento: 26/6/2020
Reg: H08403149514247
99% RHA-1 aAa: 234 DMS: 561.135
Clear Echo Farm LLC, Schuylerville, NY

Beta-Casein: A1A2 Kappa-Casein: AA

Pai: Rmd-Dotterer Ssi Maximus-ET
Mãe: Clear-Echo Tahiti 4639-ET
Avô: De-Su Frazz Tahiti 14104-ET
Avô:
Bisavô: S-S-I Montross Jedi-ET (EX-93-GM)
Bisavô: Clear-Echo Tatum 3326-ET (EX-91-2E-EX-MS)



Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

	+1,726	81%R	0 Filhas O Rebanhos US	
Leite	+88	+0.07%		
Gordura	+58	+0.01%	Mérito Líquido \$	+\$1,039
Proteína	+6.4	73% C	Mérito Fluido \$	+\$1,004
Vida Produtiva	+1.8	69% C	Mérito em Queijo \$	+\$1,045
Permanência	2.84	75% C	Mérito Pastoreio \$	+\$967
CCS	+2.7	67% C	HHP\$™	+\$1,039
Mastite	+0.6	70% C	CCR	+1.6
HCR	+0.5	73% C		
Tx Prenhez Filhas				

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

	2.0%	62% C	0 Obs
Facilidade de Parto do Touro	2.0%	56% C	0 Filhas
Fac. de Parto das Filhas	5.2%	58% C	0 Obs
Mortes ao Nascer -Touros	4.6%	54% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Filhas			

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWP\$	+\$1,015	WTS	+\$186
Mastite	107	48% C	Doe. Resp. Vaca	99 40% C
Claudicação	108	45% C	Ovário Cístico	95 28% C
Aborto de Vaca	91	35% C	Parto Gemelar	92 44% C
Metrite	102	47% C	Cetose	105 44% C
Ret. Placenta	90	49% C	Febre do Leite	99 38% C
Desp. Abomaso.	100	44% C		

Bezerros CW\$ -\$2

	107	39% C	Diarréia Neonatal	104	40% C
Calf. Resp. Dis.	93	44% C			
Habitabilidade					

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21)

GTPI +2986

PTAT +1.35 77%R C. Úbere: +1.83 P&P: +0.53 0 Filhas 0 Rebanhos

Linear	-2	-1	0	+1	+2	
Estatura						0.60
Caract. Leiteira						1.30
Força						0.59
Profundidade Corporal						0.38
Largura de Garupa						0.32
Ângulo da Garupa						0.07
Pernas Traseiras V. Lateral						0.37
Pernas Traseiras V. Trás						0.51
Ângulo do Casco						1.03
Escore de Pernas e Pés						0.62
Úbere Anterior, Inserção						1.77
Altura Úbere Posterior						2.65
Largura Úbere Posterior						2.20
Ligamento Central						0.82
Profundidade de Úbere						1.27
Coloc. Tetos Anteriores						1.08
Tetos Post. Vista Lateral						1.19
Comprimento de Tetos						0.34



Clear-Echo Max Mashak ETRSD

007H015344
Mowgli



Wet Legacy Mowgli-ET
TR TP TC TV TL TY TD
Legacy x Flagship x Mogul
Nascimento: 6/6/2019
Reg: H08403204326943
99% RHA-1 aAa:342 DMS:135,345
John & Linda Prosofski, Wausau, WI

Beta-Casein: A1A2 Kappa-Casein: BE

Pai: Pine-Tree Cw Legacy-ET
Mãe: Wet Flagship Mossie-ET (VG-85-VG-MS)
Avô: S-S-1 1stclass Flagship-ET
Avô: Ms Delicious Mojo-ET (EX-90-EX-MS-GMD-DOM)
Bisavô: Mountfield Ssi Dcy Mogul-ET (EX-93-GM)
Bisavô: Miss Ocd Robst Delicious-ET (VG-87-VG-MS-GMD-DOM)



007H015651
Mozzarella



Pine-Tree Hrc Mozzarella-ET
TR TP TC TV TL TY TD
Heroic x Marius x Fortune
Nascimento: 26/2/2020
Reg: H08403213241726
99% RHA-1 aAa: 423 DMS: 123,234
Matthew J. Steiner, Marshallville, OH

Beta-Casein: A2A2 Kappa-Casein: BB

Pai: Pine-Tree Heroic-ET
Mãe: Pine-Tree 7612 Mari 8169-ET (GP-84-VG-MS)
Avô: Progenesis Marius
Avô: Pine-Tree 7019 Fort 7612-ET (GP-81)
Bisavô: Progenesis Fortune
Bisavô: Pine-Tree 9882 Prof 7019-ET (VG-86)



Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	+1,064	82%R	0 Filhas O Rebanhos US	
Gordura	+102	+0.21%		
Proteína	+53	+0.07%	Mérito Líquido \$	+\$987
Vida Produtiva	+5.3	76% C	Mérito Fluido \$	+\$878
Permanência	+0.4	72% C	Mérito em Queijo \$	+\$1,006
CCS	2.65	78% C	Mérito Pastoreio \$	+\$928
Mastite	+1.7	69% C	HHP\$™	+\$1,003
HCR	+2.8	72% C	CCR	+0.9
Tx Prenhez Filhas	-1.2	74% C		

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	1.9%	63% C	0 Obs
Fac. de Parto das Filhas	2.8%	61% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	5.2%	59% C	0 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	6.1%	59% C	0 Filhas

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWP\$	+\$953	WTS	+\$51
Mastite	102	51% C	Doe. Resp. Vaca	97 44% C
Claudiação	100	48% C	Ovário Cístico	99 32% C
Aborto de Vaca	96	39% C	Parto Gemelar	101 48% C
Metrite	100	51% C	Cetose	106 47% C
Ret. Placenta	98	52% C	Febre do Leite	94 40% C
Desp. Abomaso.	102	47% C		

Bezerros CW\$ +\$25

Calf. Resp. Dis.	102	48% C	Diarréia Neonatal	104	47% C
Habitabilidade	103	48% C			

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21)

GTPI +2897

PTAT +1.02 80%R C. Úbere: +1.47 P&P: -0.70 0 Filhas 0 Rebanhos

Linear	-2	-1	0	+1	+2
Estatura					0.56
Caract. Leiteira					1.61
Força					0.61
Profundidade Corporal					0.37
Largura de Garupa					0.46
Ângulo da Garupa					0.70
Pernas Traseiras V. Lateral					1.18
Pernas Traseiras V. Trás					0.53
Ângulo do Casco					0.44
Escore de Pernas e Pés					0.55
Úbere Anterior, Inserção					1.22
Altura Úbere Posterior					2.24
Largura Úbere Posterior					2.05
Ligamento Central					0.51
Profundidade de Úbere					1.09
Coloc. Tetos Anteriores					0.10
Tetos Post. Vista Lateral					0.52
Comprimento de Tetos					0.26



Wet Legacy Mowgli-ET

Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	+894	79%R	0 Filhas O Rebanhos US	
Gordura	+108	+0.25%		
Proteína	+57	+0.10%	Mérito Líquido \$	+\$936
Vida Produtiva	+4.1	74% C	Mérito Fluido \$	+\$790
Permanência	-0.2	70% C	Mérito em Queijo \$	+\$955
CCS	2.87	75% C	Mérito Pastoreio \$	+\$904
Mastite	+1.6	68% C	HHP\$™	+\$968
HCR	+0.0	72% C	CCR	+1.0
Tx Prenhez Filhas	-0.6	73% C		

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	2.1%	60% C	0 Obs
Fac. de Parto das Filhas	2.2%	57% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	5.9%	54% C	0 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	5.2%	55% C	0 Filhas

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWP\$	+\$716	WTS	-\$105
Mastite	93	44% C	Doe. Resp. Vaca	98 39% C
Claudiação	97	40% C	Ovário Cístico	100 36% C
Aborto de Vaca	93	32% C	Parto Gemelar	103 40% C
Metrite	95	31% C	Cetose	101 40% C
Ret. Placenta	103	43% C	Febre do Leite	99 33% C
Desp. Abomaso.	99	45% C		

Bezerros CW\$ -\$31

Calf. Resp. Dis.	90	33% C	Diarréia Neonatal	100	35% C
Habitabilidade	99	39% C			

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21)

GTPI +2973

PTAT +1.78 78%R C. Úbere: +2.11 P&P: -0.14 0 Filhas 0 Rebanhos

Linear	-2	-1	0	+1	+2
Estatura					1.34
Caract. Leiteira					2.44
Força					0.03
Profundidade Corporal					0.66
Largura de Garupa					0.31
Ângulo da Garupa					0.26
Pernas Traseiras V. Lateral					0.21
Pernas Traseiras V. Trás					0.47
Ângulo do Casco					0.26
Escore de Pernas e Pés					0.33
Úbere Anterior, Inserção					1.72
Altura Úbere Posterior					3.30
Largura Úbere Posterior					2.99
Ligamento Central					1.94
Profundidade de Úbere					1.15
Coloc. Tetos Anteriores					1.80
Tetos Post. Vista Lateral					2.44
Comprimento de Tetos					0.26



Pine-Tree Hrc Mozzarella ETRSID

007H015085
Perfect

SELECT SIRE



Siemers Rengd Perfect-ET
TR TP TC TV TL TY TD
Renegade x Delta-Lambda x Denver
Nascimento: 3/2/2019
Reg: H08403200124761
99% RHA-I aAa:324 DMS:135,561
Siemers Holstein Farms, Inc., Newton, WI

Beta-Casein: A2A2 Kappa-Casein: BB

Pai: S-S-1 PR Renegade-ET
Mãe: Siemers Lmda Paris 27856-ET (EX-91-EX-MS)
Avô: Farnear Delta-Lambda-ET
Avô: Siemers Denver Paris-ET (EX-91-EX-MS-GMD-DOM)
Bisavô: Mr Mogul Denver 1426-ET
Bisavô: Quality Tango Paris (VG-86-VG-MS)



Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	+993	82%R	0 Filhas O Rebanhos US	
Gordura	+92	+0.19%		
Proteína	+52	+0.07%	Mérito Líquido \$	+\$796
Vida Produtiva	+3.8	75% C	Mérito Fluido \$	+\$690
Permanência	+0.9	70% C	Mérito em Queijo \$	+\$809
CCS	2.93	78% C	Mérito Pastoreio \$	+\$773
Mastite	+1.4	68% C	HHP\$™	+\$902
HCR	+1.1	71% C	CCR	+1.1
Tx Prenhez Filhas	+0.5	74% C	SCR	+0.4

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	2.5%	85% C	152 Obs
Fac. de Parto das Filhas	2.3%	70% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	6.7%	77% C	152 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	5.6%	63% C	0 Filhas

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWPS	+\$745	WTS	+\$59
Mastite	106	44% C	Doe. Resp. Vaca	100 36% C
Claudicação	91	41% C	Ovário Cístico	98 23% C
Aborto de Vaca	97	31% C	Parto Gemelar	103 40% C
Metrite	103	43% C	Cetose	101 39% C
Ret. Placenta	95	45% C	Febre do Leite	100 34% C
Desp. Abomaso.	104	39% C		

Bezerros	CW\$	-\$0		
Calf. Resp. Dis.	99	36% C	Diarréia Neonatal	105 41% C
Habitabilidade	98	41% C		

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21)

GTP1 +2966

PTAT +2.23 80%R C. Úbere: +2.25 P&P: +1.43 0 Filhas 0 Rebanhos

Linear	-2	-1	0	+1	+2	
Estatura						1.70
Caract. Leiteira						1.50
Força						1.48
Profundidade Corporal						1.38
Largura de Garupa						2.18
Ângulo da Garupa						0.14
Pernas Traseiras V. Lateral						1.01
Pernas Traseiras V. Trás						2.21
Ângulo do Casco						2.00
Escore de Pernas e Pés						1.54
Úbere Anterior, Inserção						2.08
Altura Úbere Posterior						3.36
Largura Úbere Posterior						4.22
Ligamento Central						1.39
Profundidade de Úbere						0.92
Coloc. Tetos Anteriores						1.26
Tetos Post. Vista Lateral						1.48
Comprimento de Tetos						0.31



Siemers Rengd Perfect-ET

014H015557
Playoff-P

S-S-1 Maximus Playoff-P-ET
TR PC TC TV TL TY TD
Limelight-P x Frazzled x Montross
Nascimento: 10/6/2020
Reg: H08403211394778
99% RHA-I aAa:234 DMS:345,135
Select Sires Inc., Plain City, OH

Beta-Casein: A2A2 Kappa-Casein: AB

Pai: Vogue Limelight-P-ET
Mãe: Weigeline Frazzled 2994-ET (GP-81)
Avô: Melarry Josuper Frazzled-ET
Avô: Weigeline Montross 2543 (VG-85-VG-MS)
Bisavô: Bacon-Hill Montross-ET (EX-92-GM)
Bisavô: Weigeline Earnhardt 2221-ET (VG-87-VG-MS)



Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	+2,898	79%R	0 Filhas O Rebanhos US	
Gordura	+92	+0.06%		
Proteína	+59	+0.00%	Mérito Líquido \$	+\$926
Vida Produtiva	+4.8	74% C	Mérito Fluido \$	+\$911
Permanência	+0.9	70% C	Mérito em Queijo \$	+\$931
CCS	2.82	75% C	Mérito Pastoreio \$	+\$864
Mastite	+0.7	68% C	HHP\$™	+\$901
HCR	+1.4	70% C	CCR	-0.1
Tx Prenhez Filhas	-1.1	73% C		

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	2.2%	62% C	0 Obs
Fac. de Parto das Filhas	2.2%	56% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	5.8%	58% C	0 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	6.3%	54% C	0 Filhas

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWPS	+\$873	WTS	+\$96
Mastite	102	48% C	Doe. Resp. Vaca	99 41% C
Claudicação	101	45% C	Ovário Cístico	100 29% C
Aborto de Vaca	90	36% C	Parto Gemelar	92 45% C
Metrite	108	48% C	Cetose	105 44% C
Ret. Placenta	98	49% C	Febre do Leite	102 36% C
Desp. Abomaso.	98	44% C		

Bezerros	CW\$	-\$3		
Calf. Resp. Dis.	104	39% C	Diarréia Neonatal	105 40% C
Habitabilidade	94	44% C		

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21)

GTP1 +2872

PTAT +1.17 78%R C. Úbere: +1.39 P&P: +0.08 0 Filhas 0 Rebanhos

Linear	-2	-1	0	+1	+2	
Estatura						0.31
Caract. Leiteira						1.07
Força						0.12
Profundidade Corporal						0.10
Largura de Garupa						0.70
Ângulo da Garupa						0.96
Pernas Traseiras V. Lateral						0.43
Pernas Traseiras V. Trás						0.16
Ângulo do Casco						0.52
Escore de Pernas e Pés						0.21
Úbere Anterior, Inserção						1.18
Altura Úbere Posterior						2.10
Largura Úbere Posterior						2.16
Ligamento Central						0.58
Profundidade de Úbere						0.35
Coloc. Tetos Anteriores						1.02
Tetos Post. Vista Lateral						1.05
Comprimento de Tetos						0.53



S-S-1 Maximus Playoff PETSID

007H015370
Regal



T-Spruce Renegade Regal-ET
TR TP TC TV TL TY TD
Renegade x Frazzled x Delta
Nascimento: 17/11/2019
Reg: H08403208951942
99% RHA-I aAa: 231 DMS: 123,234
T-Spruce, Richmond, MN



Beta-Casein: AZA2 Kappa-Casein: BB

Pai: S-S-I PR Renegade-ET
Mãe: Mercedes Frazzle Jam 13-ET (GP-80)
Avô: Melarry Josuper Frazzled-ET
Avô: Mercedes Delta 9619-ET
Bisavô: Mr Mogul Delta 1427-ET
Bisavô: T-Spruce Lgold 7871-ET (GP-83-DOM)



Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	+872	81%R	0 Filhas O Rebanhos US	
Gordura	+82	+0.17%		
Proteína	+47	+0.07%	Mérito Líquido \$	+\$926
Vida Produtiva	+6.6	75% C	Mérito Fluido \$	+\$815
Permanência	+1.1	71% C	Mérito em Queijo \$	+\$946
CCS	2.57	77% C	Mérito Pastoreio \$	+\$901
Mastite	+3.0	68% C	HHP\$™	+\$1,002
HCR	+2.1	72% C	CCR	+2.8
Tx Prenhez Filhas	+1.8	74% C		

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	2.4%	62% C	0 Obs
Fac. de Parto das Filhas	2.7%	61% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	6.3%	59% C	0 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	5.9%	59% C	0 Filhas

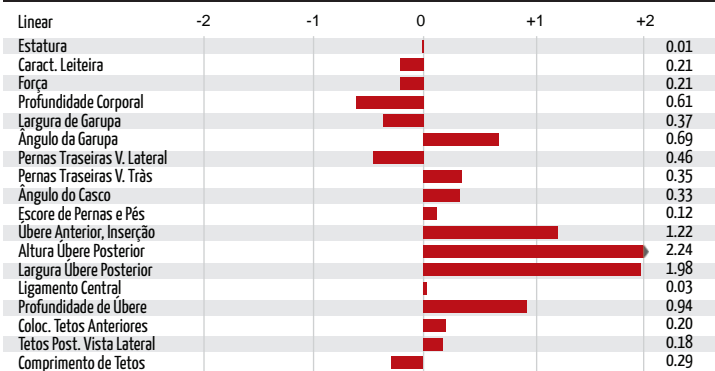
Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWP\$	+\$620	WTS	+\$113
Mastite	106	49% C	Doe. Resp. Vaca	99 42% C
Claudiação	100	46% C	Ovário Cístico	100 30% C
Aborto de Vaca	102	36% C	Parto Gemelar	99 45% C
Metrite	104	48% C	Cetose	102 45% C
Ret. Placenta	91	50% C	Febre do Leite	99 38% C
Desp. Abomaso.	98	44% C		

Bezerros	CW\$	-\$2
Calf. Resp. Dis.	102	42% C
Habitabilidade	95	47% C

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21)

PTAT +0.76 80%R C. Úbere: +1.49 P&P: +0.19 0 Filhas O Rebanhos



T-Spruce Renegade Regal-ET

250015662
Rix

S-S-I PR Revelation Rix-ET
TR TP TC TV TL TY TD
Revelation x Medley x Delta 1427
Nascimento: 28/7/2020
Reg: H08403215761233
99% RHA-I aAa: 324 DMS: 135,345
Select Sires, Inc., Plain City, OH



Beta-Casein: AZA2 Kappa-Casein: BB

Pai: Twin-Ridge Revelation-ET
Mãe: Genosource Medley Rose-ET (VG-85-VG-MS)
Avô: Abs Medley-ET
Avô: Genosource Rdelta 32636-ET (VG-85-VG-MS)
Bisavô: Mr Mogul Delta 1427-ET
Bisavô: Sandy-Valley Robust Ruby-ET (EX-90-2E-VG-MS)



Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	+1,090	79%R	0 Filhas O Rebanhos US	
Gordura	+92	+0.18%		
Proteína	+49	+0.06%	Mérito Líquido \$	+\$1,026
Vida Produtiva	+6.7	74% C	Mérito Fluido \$	+\$929
Permanência	+4.0	70% C	Mérito em Queijo \$	+\$1,043
CCS	2.69	75% C	Mérito Pastoreio \$	+\$940
Mastite	+3.4	67% C	HHP\$™	+\$1,099
HCR	+0.4	70% C	CCR	+0.7
Tx Prenhez Filhas	-0.4	73% C		

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	1.5%	61% C	0 Obs
Fac. de Parto das Filhas	1.3%	56% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	4.9%	55% C	0 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	3.8%	54% C	0 Filhas

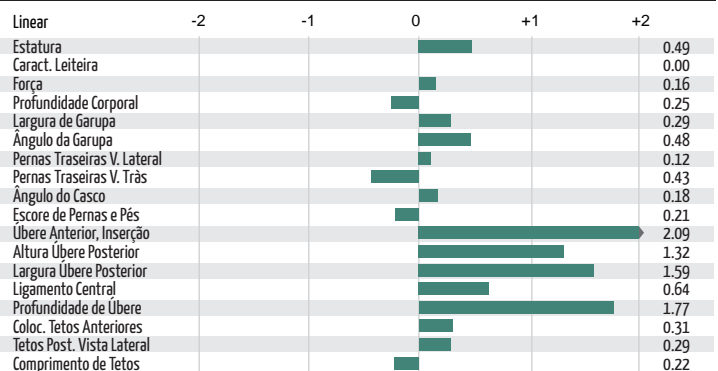
Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWP\$	+\$990	WTS	+\$198
Mastite	109	50% C	Doe. Resp. Vaca	102 42% C
Claudiação	103	46% C	Ovário Cístico	98 29% C
Aborto de Vaca	95	37% C	Parto Gemelar	99 46% C
Metrite	101	49% C	Cetose	104 46% C
Ret. Placenta	98	51% C	Febre do Leite	102 39% C
Desp. Abomaso.	103	45% C		

Bezerros	CW\$	-\$1
Calf. Resp. Dis.	106	40% C
Habitabilidade	95	46% C

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21)

PTAT +0.98 78%R C. Úbere: +1.47 P&P: -0.37 0 Filhas O Rebanhos



Twin-Ridge Revelation ETRSD



Genosource Medley Rose ETRSD

014H015334
Shine

Tim Legacy Shine-ET
TR TP TC TV TL TY TD
Legacy x Achiever x Josuper
Nascimento: 14/7/2019
Reg: H08403202157410
99% RHA-1 aAa:621 DMS:456,561
Thomas T. Mercurio, Rocky Ridge, MD

Beta-Casein: A2A2 Kappa-Casein: BB

Pai: Pine-Tree Cw Legacy-ET
Mãe: TTM Achiever Snazzy-ET (GP-80-VG-MS)
Avô: Abs Achiever-ET
Avô: Peak Superb-ET (VG-85-VG-MS)
Bisavô: Uecker Supersire Josuper-ET
Bisavô: Da-So-Burn Burberry (VG-87-VG-MS-DOM)



Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

			O Filhas O Rebanhos US
Leite	+539	81%R	
Gordura	+79	+0.20%	
Proteína	+29	+0.04%	Mérito Líquido \$ +\$958
Vida Produtiva	+8.2	75% C	Mérito Fluido \$ +\$883
Permanência	+4.8	71% C	Mérito em Queijo \$ +\$976
CCS	2.52	77% C	Mérito Pastoreio \$ +\$888
Mastite	+3.4	68% C	HHP\$™ +\$979
HCR	+3.0	72% C	CCR +3.0
Tx Prenhez Filhas	+1.1	74% C	

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	1.8%	63% C	0 Obs
Fac. de Parto das Filhas	2.4%	61% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	5.2%	60% C	0 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	5.0%	59% C	0 Filhas

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWP\$	+\$750	WT\$	-\$18
Mastite	94	44% C	Doe. Resp. Vaca	98 37% C
Claudiação	96	41% C	Ovário Cístico	105 25% C
Aborto de Vaca	98	31% C	Parto Gemelar	108 41% C
Metrite	102	44% C	Cetose	106 41% C
Ret. Placenta	101	46% C	Febre do Leite	100 34% C
Desp. Abomaso.	106	40% C		

Bezerros CW\$ +\$39

Calf. Resp. Dis.	100	43% C	Diarréia Neonatal	109	42% C
Habitabilidade	105	42% C			

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21)

GTPI +2891

PTAT +0.98 79%R C. Úbere: +1.63 P&P: +0.70 O Filhas O Rebanhos

Linear	-2	-1	0	+1	+2
Estatura					1.08
Caract. Leiteira					0.53
Força					1.08
Profundidade Corporal					1.41
Largura de Garupa					0.46
Ângulo da Garupa					1.03
Pernas Traseiras V. Lateral					1.22
Pernas Traseiras V. Trás					0.18
Ângulo do Casco					0.53
Escore de Pernas e Pés					0.53
Úbere Anterior, Inserção					1.84
Altura Úbere Posterior					1.86
Largura Úbere Posterior					0.92
Ligamento Central					0.01
Profundidade de Úbere					1.50
Coloc. Tetos Anteriores					0.12
Tetos Post. Vista Lateral					0.21
Comprimento de Tetos					0.43



Tim Legacy Shine-ET

014H015478
Stingray

Wilra Legacy Stingray-ET
TR TC TV TL TY TD
Legacy x Achiever x Josuper
Nascimento: 24/9/2019
Reg: H08403211041595
99% RHA-1 aAa:432 DMS:561,135
Wilra Farms, Inc., Nashville, IL

Beta-Casein: A2A2 Kappa-Casein: BB

Pai: Pine-Tree Cw Legacy-ET
Mãe: Wilra Achiever 1613
Avô: Abs Achiever-ET
Avô: Wilra Josuper 870-ET
Bisavô: Uecker Supersire Josuper-ET
Bisavô: Wilra Shamrock 294-ET



Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

			O Filhas O Rebanhos US
Leite	+1,263	81%R	
Gordura	+85	+0.12%	
Proteína	+39	+0.00%	Mérito Líquido \$ +\$963
Vida Produtiva	+7.4	75% C	Mérito Fluido \$ +\$945
Permanência	+4.2	71% C	Mérito em Queijo \$ +\$971
CCS	2.61	77% C	Mérito Pastoreio \$ +\$913
Mastite	+2.0	68% C	HHP\$™ +\$905
HCR	+3.5	72% C	CCR +3.4
Tx Prenhez Filhas	+1.2	74% C	

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	1.9%	62% C	0 Obs
Fac. de Parto das Filhas	2.0%	61% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	5.3%	59% C	0 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	4.2%	59% C	0 Filhas

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWP\$	+\$932	WT\$	+\$7
Mastite	97	47% C	Doe. Resp. Vaca	99 39% C
Claudiação	101	44% C	Ovário Cístico	96 27% C
Aborto de Vaca	102	34% C	Parto Gemelar	100 44% C
Metrite	106	47% C	Cetose	100 43% C
Ret. Placenta	103	48% C	Febre do Leite	95 36% C
Desp. Abomaso.	96	43% C		

Bezerros CW\$ +\$19

Calf. Resp. Dis.	99	44% C	Diarréia Neonatal	105	43% C
Habitabilidade	103	44% C			

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21)

GTPI +2813

PTAT -0.15 79%R C. Úbere: +0.58 P&P: -0.17 O Filhas O Rebanhos

Linear	-2	-1	0	+1	+2
Estatura					1.19
Caract. Leiteira					0.16
Força					1.40
Profundidade Corporal					1.37
Largura de Garupa					0.67
Ângulo da Garupa					0.23
Pernas Traseiras V. Lateral					0.40
Pernas Traseiras V. Trás					0.62
Ângulo do Casco					0.72
Escore de Pernas e Pés					0.32
Úbere Anterior, Inserção					0.05
Altura Úbere Posterior					0.87
Largura Úbere Posterior					0.67
Ligamento Central					0.17
Profundidade de Úbere					0.28
Coloc. Tetos Anteriores					0.14
Tetos Post. Vista Lateral					0.08
Comprimento de Tetos					0.12



Wilra Legacy Stingray-ET

007H015337 Supercharge



Sandy-Valley Supercharge-ET
TR TP TC TV TL TY TD
Legacy x Rubicon x Morgan
Nascimento: 2/5/2019
Reg: H08403148929351
99% RHA-I aAa:243 DMS:561.126
Sandy-Valley Farms, Scandinavia, WI

Beta-Casein: A1A2 Kappa-Casein: BE

Pai: Pine-Tree Cw Legacy-ET
Mãe: Sandy-Valley Eternity-ET (EX-92-EX-MS-DOM)
Avô: Edg Rubicon-ET
Avô: Sandy-Valley Morgan Era-ET (GP-83-GMD-DOM)
Bisavô: S-S-I Bookem Morgan-ET (EX-91-GM)
Bisavô: Sandy-Valley Rbs Emerald-ET (VG-88-VG-MS-GMD)

Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

	+1,489	82%R	O Filhas O Rebanho US	
Leite	+70	+0.04%		
Gordura	+49	+0.01%	Mérito Líquido \$	+\$998
Proteína	+7.1	76% C	Mérito Fluido \$	+\$972
Vida Produtiva	+2.8	72% C	Mérito em Queijo \$	+\$1,004
Permanência	2.81	79% C	Mérito Pastoreio \$	+\$948
CCS	+0.6	69% C	HHP\$™	+\$878
Mastite	+3.4	74% C	CCR	+2.6
HCR	+0.4	75% C	SCR	-2.1
Tx Prenhez Filhas				

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

	1.9%	64% C	0 Obs
Facilidade de Parto do Touro	1.8%	62% C	0 Filhas
Fac. de Parto das Filhas	5.4%	61% C	0 Obs
Mortes ao Nascer -Touros	3.6%	60% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Filhas			

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWP\$	+\$844	WT\$	-\$35
Mastite	97	53% C	Doe. Resp. Vaca	100 46% C
Claudicação	102	50% C	Ovário Cístico	99 34% C
Aborto de Vaca	99	41% C	Parto Gemelar	105 50% C
Metrite	99	52% C	Cetose	104 49% C
Ret. Placenta	94	54% C	Febre do Leite	97 43% C
Desp. Abomaso.	96	49% C		

Bezerros	CW\$	+\$31
Calf. Resp. Dis.	100	50% C
Habitabilidade	103	51% C

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21) GTPI +2919

PTAT +1.31 80%R	C. Úbere: +1.95 P&P: +0.93 O Filhas O Rebanhos				
Linear	-2	-1	0	+1	+2
Estatura					0.34
Caract. Leiteira					0.91
Força					1.35
Profundidade Corporal					1.30
Largura de Garupa					0.11
Ângulo da Garupa					0.60
Pernas Traseiras V. Lateral					0.16
Pernas Traseiras V. Trás					0.64
Ângulo do Casco					0.54
Escore de Pernas e Pés					0.85
Úbere Anterior, Inserção					1.87
Altura Úbere Posterior					2.51
Largura Úbere Posterior					2.16
Ligamento Central					0.26
Profundidade de Úbere					1.62
Coloc. Tetos Anteriores					0.69
Tetos Post. Vista Lateral					0.57
Comprimento de Tetos					1.31



Sandy-Valley Supercharge-ET

007H015069 Top Dog



Bomaz Top Dog-ET
TR TP TC TV TL TY TD
Rome x Outsiders x Delta
Nascimento: 22/3/2019
Reg: H08403206093970
99% RHA-I aAa:243 DMS:234.123
Bomaz Inc., Hammond, WI

Beta-Casein: AZA2 Kappa-Casein: AB

Pai: De-Su Frazzld Rome 14192-ET
Mãe: Bomaz Outsiders 7729
Avô: Hurtgenlea Ydr Outsiders-ET
Avô: Ri-Val-Re Delta 6675-ET (EX-90-EX-MS)
Bisavô: Mr Mogul Delta 1427-ET
Bisavô: Ri-Val-Re Num Uno Nady-ET (VG-85-VG-MS)



Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

	+741	81%R	O Filhas O Rebanhos US	
Leite	+113	+0.29%		
Gordura	+43	+0.07%	Mérito Líquido \$	+\$936
Proteína	+4.9	75% C	Mérito Fluido \$	+\$827
Vida Produtiva	+1.5	71% C	Mérito em Queijo \$	+\$955
Permanência	2.64	77% C	Mérito Pastoreio \$	+\$887
CCS	+2.7	68% C	HHP\$™	+\$1,017
Mastite	+0.8	73% C	CCR	+0.1
HCR	+0.0	74% C	SCR	-0.8
Tx Prenhez Filhas				

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

	2.5%	76% C	44 Obs
Facilidade de Parto do Touro	2.3%	70% C	0 Filhas
Fac. de Parto das Filhas	5.9%	64% C	44 Obs
Mortes ao Nascer -Touros	4.9%	63% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Filhas			

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWP\$	+\$852	WT\$	+\$8
Mastite	103	46% C	Doe. Resp. Vaca	99 39% C
Claudicação	90	43% C	Ovário Cístico	98 26% C
Aborto de Vaca	95	34% C	Parto Gemelar	100 42% C
Metrite	104	45% C	Cetose	106 42% C
Ret. Placenta	100	47% C	Febre do leite	102 34% C
Desp. Abomaso.	99	42% C		

Bezerros	CW\$	-\$27
Calf. Resp. Dis.	102	49% C
Habitabilidade	103	47% C

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21) GTPI +2938

PTAT +0.84 79%R	C. Úbere: +1.33 P&P: +0.38 O Filhas O Rebanhos				
Linear	-2	-1	0	+1	+2
Estatura					0.33
Caract. Leiteira					0.45
Força					0.14
Profundidade Corporal					0.06
Largura de Garupa					0.08
Ângulo da Garupa					0.57
Pernas Traseiras V. Lateral					1.43
Pernas Traseiras V. Trás					0.52
Ângulo do Casco					0.86
Escore de Pernas e Pés					0.42
Úbere Anterior, Inserção					1.07
Altura Úbere Posterior					2.16
Largura Úbere Posterior					2.10
Ligamento Central					0.22
Profundidade de Úbere					0.43
Coloc. Tetos Anteriores					0.62
Tetos Post. Vista Lateral					0.38
Comprimento de Tetos					0.06



Bomaz Top Dog-ET

014H015265
Tua



Houin Br Legacy Tua-ET
TR TP TC TV TL TY TD
Legacy x Kite x Expresso
Nascimento: 17/8/2019
Reg: H08403208013930
99% RHA-1 aAa:354 DMS:345
Homestead Dairy, Plymouth, IN

Beta-Casein: A2A2 Kappa-Casein: BB

Pai: Pine-Tree Cw Legacy-ET
Mãe: S-S-I Hd Kite 11820 133-ET
Avô: Double-Eagle Duke Kite-ET
Avô: S-S-I Exprso 11026 11820-ET (GP-82)
Bisavô: S-S-I Eraser P Expresso-ET
Bisavô: S-S-I Yoder Tyra 11026-ET (VG-87-VG-MS)



Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	+288	81%R	0 Filhas O Rebanhos US	
Gordura	+114	+0.36%		
Proteína	+39	+0.11%	Mérito Líquido \$	+\$903
Vida Produtiva	+5.3	75% C	Mérito Fluido \$	+\$753
Permanência	+2.7	70% C	Mérito em Queijo \$	+\$925
CCS	2.74	77% C	Mérito Pastoreio \$	+\$842
Mastite	+2.9	68% C	HHP\$™	+\$988
HCR	+2.3	72% C	CCR	+1.0
Tx Prenhez Filhas	+0.0	73% C		

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	2.3%	62% C	0 Obs
Fac. de Parto das Filhas	2.5%	60% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	5.9%	59% C	0 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	5.7%	58% C	0 Filhas

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWP\$	+\$921	WTS	+\$90
Mastite	103	47% C	Doe. Resp. Vaca	102 39% C
Claudiação	99	44% C	Ovário Cístico	97 27% C
Aborto de Vaca	99	34% C	Parto Gemelar	99 44% C
Metrite	106	47% C	Cetose	103 44% C
Ret. Placenta	106	48% C	Febre do Leite	100 36% C
Desp. Abomaso.	93	43% C		

Bezerros	CW\$	+\$3		
Calf. Resp. Dis.	98	44% C	Diarréia Neonatal	106 43% C
Habitabilidade	99	45% C		

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21)

GTPI +2837

PTAT +0.42 79%R C. Úbere: +0.63 P&P: -0.81 0 Filhas 0 Rebanhos

Linear	-2	-1	0	+1	+2	
Estatura						0.04
Caract. Leiteira						0.16
Força						0.03
Profundidade Corporal						0.26
Largura de Garupa						0.68
Ângulo da Garupa						0.31
Pernas Traseiras V. Lateral						0.27
Pernas Traseiras V. Trás						0.82
Ângulo do Casco						0.43
Escore de Pernas e Pés						0.75
Úbere Anterior, Inserção						0.98
Altura Úbere Posterior						0.11
Largura Úbere Posterior						0.63
Ligamento Central						0.55
Profundidade de Úbere						0.95
Coloc. Tetos Anteriores						1.27
Tetos Post. Vista Lateral						1.16
Comprimento de Tetos						1.68



Houin Br Legacy Tua-ET

007H015196
Venus



Level-Plain Leg Venus-ET
TR TP TC TV TL TY TD
Legacy x Achiever x Delta
Nascimento: 16/7/2019
Reg: H08403209365435
99% RHA-1 aAa:324 DMS:234,123
Keith A. Nettekoven, Menasha, WI

Beta-Casein: A2A2 Kappa-Casein: BB

Pai: Pine-Tree Cw Legacy-ET
Mãe: Level-Plain Ach Vibrant-ET (VG-86-VG-MS)
Avô: Abs Achiever-ET
Avô: Level-Plain Delta Vixen (GP-80-VG-MS)
Bisavô: Mr Mogul Delta 1427-ET
Bisavô: Level-Plain Oak Vat-TW (GP-83-VG-MS)



Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	+1,187	81%R	0 Filhas O Rebanhos US	
Gordura	+93	+0.16%		
Proteína	+44	+0.02%	Mérito Líquido \$	+\$1,000
Vida Produtiva	+6.1	75% C	Mérito Fluido \$	+\$954
Permanência	+2.0	71% C	Mérito em Queijo \$	+\$1,009
CCS	2.79	77% C	Mérito Pastoreio \$	+\$955
Mastite	+1.4	68% C	HHP\$™	+\$835
HCR	+3.4	72% C	CCR	+1.4
Tx Prenhez Filhas	-0.3	74% C	SCR	+2.3

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	1.9%	62% C	0 Obs
Fac. de Parto das Filhas	2.2%	60% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	5.7%	59% C	0 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	6.0%	59% C	0 Filhas

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWP\$	+\$843	WTS	-\$94
Mastite	100	47% C	Doe. Resp. Vaca	94 39% C
Claudiação	90	44% C	Ovário Cístico	103 27% C
Aborto de Vaca	98	34% C	Parto Gemelar	108 44% C
Metrite	96	47% C	Cetose	102 43% C
Ret. Placenta	99	48% C	Febre do Leite	98 36% C
Desp. Abomaso.	97	43% C		

Bezerros	CW\$	-\$1		
Calf. Resp. Dis.	101	45% C	Diarréia Neonatal	106 43% C
Habitabilidade	96	44% C		

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21)

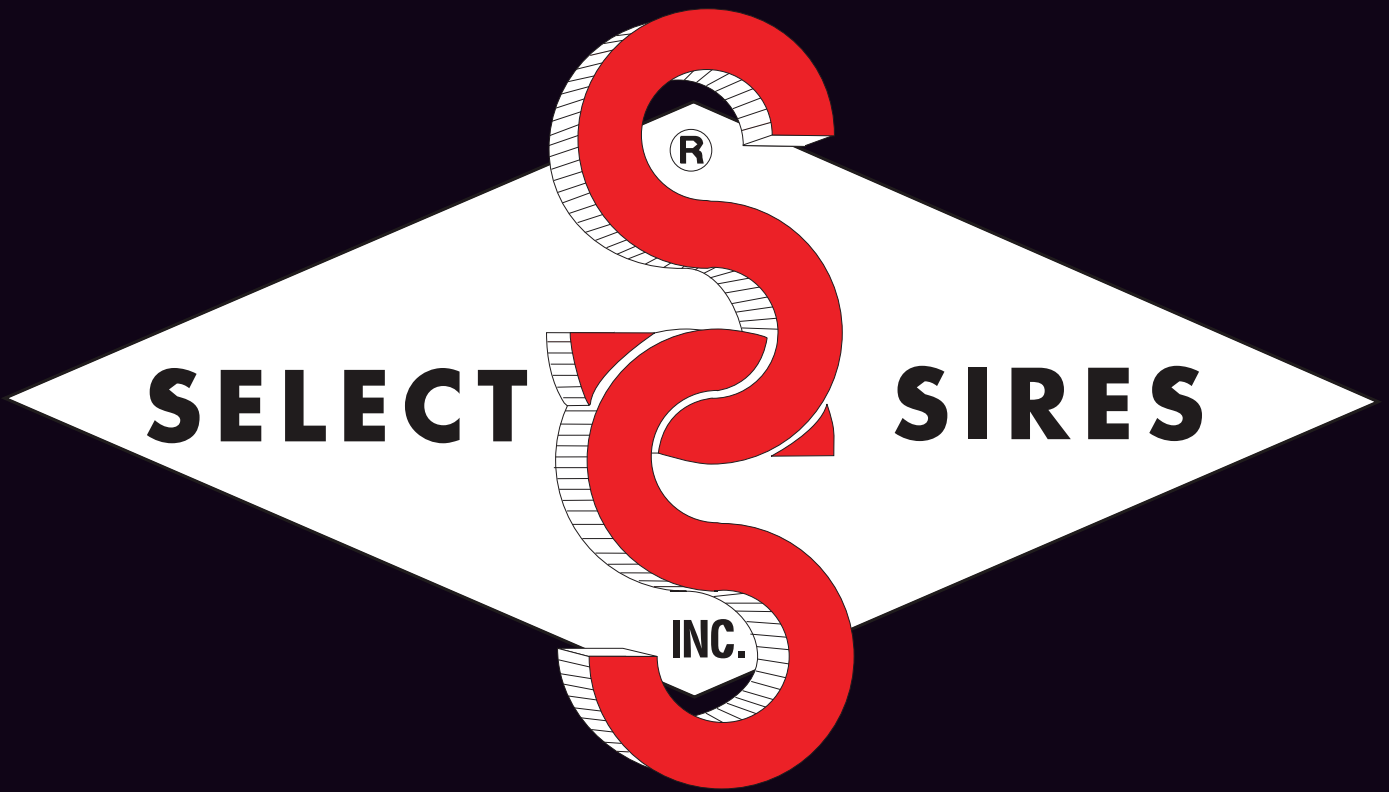
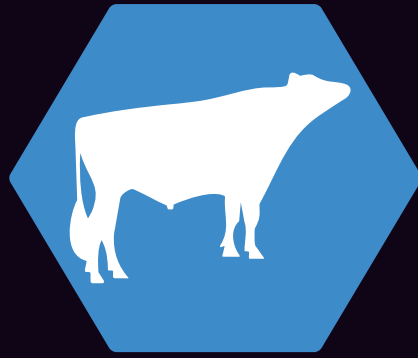
GTPI +2883

PTAT +1.03 79%R C. Úbere: +1.52 P&P: +0.21 0 Filhas 0 Rebanhos

Linear	-2	-1	0	+1	+2	
Estatura						1.31
Caract. Leiteira						2.09
Força						1.71
Profundidade Corporal						1.02
Largura de Garupa						0.18
Ângulo da Garupa						1.68
Pernas Traseiras V. Lateral						1.09
Pernas Traseiras V. Trás						0.41
Ângulo do Casco						0.86
Escore de Pernas e Pés						0.11
Úbere Anterior, Inserção						1.01
Altura Úbere Posterior						2.06
Largura Úbere Posterior						2.04
Ligamento Central						0.25
Profundidade de Úbere						0.16
Coloc. Tetos Anteriores						1.02
Tetos Post. Vista Lateral						1.04
Comprimento de Tetos						0.94



Level-Plain Leg Venus-ET



Touros Provados.

250H014134 Renegade



S-S-I PR Renegade-ET

S-S-I PR Renegade-ET

TR TP TC TV TL TY TD

Jaltaoak x Millington x Davinci

Nascimento: 26/3/2017

Reg: H08403142352961

99% RHA-I aAa:213 DMS:561

Select Sires Inc., Plain City, OH

Beta-Casein: A1A2 Kappa-Casein: BB

Pai: Jaltaoak

Mãe: S-S-I Mngtn 10398 11588-ET (VG-85-VG-MS)

Avô: De-Su Millington 12074-ET (VG-87-GM)

Avô: S-S-I Davinci 7514 10398-ET

Bisavô: De-Su Mg Davinci 11288-ET (EX-92)

Bisavô: S-S-I Snow Malena 7514-ET (GP-80-DOB)

Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	+840	96%R	192 Filhas 41 Rebanhos US
Gordura	+85	+0.18%	
Proteína	+50	+0.08%	Mérito Líquido \$ +\$740
Vida Produtiva	+3.7	83% C	Mérito Fluido \$ +\$619
Permanência	-0.2	77% C	Mérito em Queijo \$ +\$757
CCS	2.84	90% C	Mérito Pastoreio \$ +\$741
Mastite	+1.0	70% C	HHP\$™ +\$894
HCR	+0.2	81% C	CCR +1.6
Tx Prenhez Filhas	+1.5	80% C	



Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	2.9%	97% C	2,010 Obs
Fac. de Parto das Filhas	2.5%	94% C	7 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	7.5%	94% C	1,860 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	6.3%	94% C	7 Filhas

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWP\$	+\$604	WT\$	-\$2
Mastite	99	47% C	Doe. Resp. Vaca	96 40% C
Claudicação	95	45% C	Ovário Cístico	101 28% C
Aborto de Vaca	100	36% C	Parto Gemelar	100 45% C
Metrite	103	46% C	Cetose	102 43% C
Ret. Placenta	99	49% C	Febre do Leite	101 38% C
Desp. Abomaso.	102	43% C		

Bezerros CW\$ -\$35

Calf. Resp. Dis.	94	61% C	Diarréia Neonatal	104 72% C
Habitabilidade	93	58% C		

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21)

GTPI +2867

PTAT +1.50 92%R

C. Úbere: +1.55 P&P: +0.92 91 Filhas 21 Rebanhos

Linear	-2	-1	0	+1	+2	
Estatura						1.69
Caract. Leiteira						0.60
Força						1.31
Profundidade Corporal						1.02
Largura de Garupa						0.71
Ângulo da Garupa						0.22
Pernas Traseiras V. Lateral						1.17
Pernas Traseiras V. Trás						1.94
Ângulo do Casco						1.55
Escore de Pernas e Pés						1.01
Úbere Anterior, Inserção						1.68
Altura Úbere Posterior						2.25
Largura Úbere Posterior						2.91
Ligamento Central						0.82
Profundidade de Úbere						1.21
Coloc. Tetos Anteriores						0.87
Tetos Post. Vista Lateral						0.86
Comprimento de Tetos						0.92



FILHA: S-S-I REGGAD 8235 10203-ET (GP-82)



FILHA: S-S-I REGGAD 8235 10203-ET (GP-82)

007H012472

Alco



Melarry Mack Alco-ET (VG-87)

Melarry Mack Alco-ET (VG-87)
 TP TV TL TY TD
 Mack x Sudan x Jose
 Nascimento: 9/12/2013
 Reg: HOUSA58940677
 99% RHA-I aAa:351 DMS:456,561
 Melarry Farms, Rice, MN

Beta-Casein: A1A1 Kappa-Casein: EE

Pai: Coyne-Farms Srock Mack-ET (VG-88)
 Mãe: Teemar Sudan Alice-ET (VG-86-GMD-DOM)
 Avô: Va-Early-Dawn Sudan Cri-ET
 Avô: Neu-Way Jose Allie-ET (VG-88-EX-MS-DOM)
 Bisavô: Jose
 Bisavô: Golden-Oaks Oman Allie-ET (VG-85-VG-MS-GMD-DOM)

Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	+606	99%R	2,129 Filhas 386 Rebanhos US	
Gordura	+57	+0.12%		
Proteína	+17	-0.01%	Mérito Líquido \$	+\$435
Vida Produtiva	+2.8	98% C	Mérito Fluido \$	+\$437
Permanência	+1.2	89% C	Mérito em Queijo \$	+\$436
CCS	2.89	99% C	Mérito Pastoreio \$	
Mastite	+2.5	95% C	HHP\$™	+\$449
HCR	+0.9	93% C	CCR	-2.7
Tx Prenhez Filhas	-2.7	97% C		

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	2.0%	98% C	3,010 Obs
Fac. de Parto das Filhas	2.1%	96% C	1,088 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	5.9%	96% C	2,669 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	5.6%	95% C	975 Filhas

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWPS	+\$548	WT\$	+\$163
Mastite	103	92% C	Doe. Resp. Vaca	96 90% C
Claudicação	107	90% C	Ovário Cístico	109 74% C
Aborto de Vaca	96	81% C	Parto Gemelar	105 90% C
Metrite	105	92% C	Cetose	103 91% C
Ret. Placenta	109	93% C	Febre do Leite	102 81% C
Desp. Abomaso.	101	90% C		

Bezerros	CW\$	+\$17
Calf. Resp. Dis.	101	84% C
Habitabilidade	103	89% C

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21) GTPI +2323

PTAT +0.50 97%R C. Úbere: -0.43 P&P: +1.13 341 Filhas 122 Rebanhos

Linear	-2	-1	0	+1	+2
Estatura					0.07
Caract. Leiteira					0.26
Força					0.10
Profundidade Corporal					0.10
Largura de Garupa					1.11
Ângulo da Garupa					1.48
Pernas Traseiras V. Lateral					0.15
Pernas Traseiras V. Trás					1.85
Ângulo do Casco					0.22
Escore de Pernas e Pés					0.89
Úbere Anterior, Inserção					0.21
Altura Úbere Posterior					0.42
Largura Úbere Posterior					0.19
Ligamento Central					1.65
Profundidade de Úbere					0.54
Coloc. Tetos Anteriores					1.41
Tetos Post. Vista Lateral					2.20
Comprimento de Tetos					2.68



Filhas: Penn-England Tarmac12432-ET (GP-84)
 Penn England LLC & Barry M. & Diane H. England, Williamsburg, PA



Filhas: Welcome Alco Lotus-ET (GP-83)
 Welcome Stock Farm, LLC, Schuylerville, NY

007H010837

Aldon



Neu-Way Aldon (VG-87)

Neu-Way Aldon (VG-87)
 TV TL TY TD
 Planet x Bolton x O Man
 Nascimento: 26/8/2009
 Reg: HOUSA140323331
 100% RHA-NA aAa:324516 DMS:345,456
 Dennis Neuhaus, Hoyleton, IL

Beta-Casein: AZA2 Kappa-Casein: AA

Pai: Ensenada Taboo Planet-ET (EX-92-GM)
 Mãe: Neu-Way Bolton Allie-ET (VG-87-VG-MS-DOM)
 Avô: Sandy-Valley Bolton-ET (EX-90-GM)
 Avô: Golden-Oaks Oman Allie-ET (VG-85-VG-MS-GMD-DOM)
 Bisavô: O-Bee Manfred Justice-ET (EX-94-GM)
 Bisavô: Neu-Way Patron Allie-ET (VG-87-VG-MS-GMD-DOM)

Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	+1,130	96%R	223 Filhas 94 Rebanhos US	
Gordura	+55	+0.04%		
Proteína	+27	-0.03%	Mérito Líquido \$	+\$335
Vida Produtiva	+0.7	92% C	Mérito Fluido \$	+\$369
Permanência	+1.9	81% C	Mérito em Queijo \$	+\$330
CCS	3.04	94% C	Mérito Pastoreio \$	+\$267
Mastite	-1.3	77% C	HHP\$™	+\$256
HCR	+1.2	80% C	CCR	-2.4
Tx Prenhez Filhas	-2.6	90% C		

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	2.4%	92% C	534 Obs
Fac. de Parto das Filhas	3.4%	84% C	170 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	6.8%	79% C	257 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	8.3%	77% C	100 Filhas

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21) GTPI +2202

PTAT -0.34 92%R C. Úbere: -0.43 P&P: -0.86 102 Filhas 62 Rebanhos

Linear	-2	-1	0	+1	+2
Estatura					0.09
Caract. Leiteira					1.10
Força					0.15
Profundidade Corporal					0.42
Largura de Garupa					0.74
Ângulo da Garupa					0.75
Pernas Traseiras V. Lateral					0.94
Pernas Traseiras V. Trás					0.88
Ângulo do Casco					1.18
Escore de Pernas e Pés					0.73
Úbere Anterior, Inserção					0.89
Altura Úbere Posterior					0.30
Largura Úbere Posterior					0.99
Ligamento Central					0.38
Profundidade de Úbere					1.50
Coloc. Tetos Anteriores					0.31
Tetos Post. Vista Lateral					0.11
Comprimento de Tetos					0.37



Filhas: Vazdale Aldon 13388-Grade
 Vaz Dairy, Roswell, NM

250H012807
All In



007H014320
Alphabet



Ocd Yoder All In-ET
TR TP TV TL TY TD
Yoder x Day x Observer
Nascimento: 13/1/2015
Reg: H08403125170880
100% RHA-NA aAa:234 DMS:123,234

Beta-Casein: A1A2 Kappa-Casein: BE

Pai: Woodcrest Mogul Yoder-ET (EX-90-GM)
Mãe: Hmm Day Avery-ET (VG-86-VG-MS)
Avô: Minnigan-Hills Day-ET (GM)
Avô: Al-Lew Observ Avia 1095-ET (GP-84)
Bisavô: De-Su Observer-ET (EX-91-GM)
Bisavô: Gbm Shottle America-ET (VG-86-VG-MS-DOM)

Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	+987	95%R	348 Filhas 135 Rebanhos US
Gordura	+58	+0.07%	
Proteína	+33	+0.01%	Mérito Líquido \$ +\$477
Vida Produtiva	+1.1	88% C	Mérito Fluido \$ +\$464
Permanência	+0.4	77% C	Mérito em Queijo \$ +\$476
CCS	3.11	93% C	Mérito Pastoreio \$ +\$479
Mastite	+0.0	82% C	HHP\$™ +\$472
HCR	+2.9	81% C	CCR +0.4
Tx Prenhez Filhas	-0.4	87% C	

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	1.9%	89% C	514 Obs
Fac. de Parto das Filhas	2.2%	80% C	129 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	5.6%	74% C	390 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	5.6%	73% C	129 Filhas

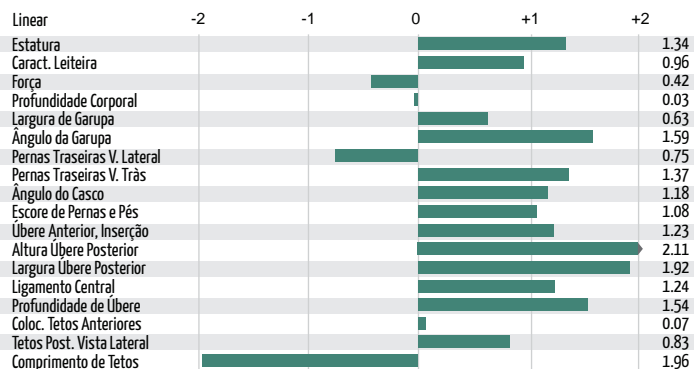
Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWPS	+\$407	WT\$	-\$50
Mastite	93	66% C	Doe. Resp. Vaca	93 58% C
Claudicação	104	64% C	Ovário Cístico	97 40% C
Aborto de Vaca	100	51% C	Parto Gemelar	103 60% C
Metrite	104	54% C	Cetose	99 53% C
Ret. Placenta	99	65% C	Febre do Leite	101 47% C
Desp. Abomaso.	100	59% C		

Bezerros	CW\$	-\$30
Calf. Resp. Dis.	93	55% C
Habitabilidade	96	60% C

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21) GTPI +2536

PTAT +1.28 90%R C. Úbere: +1.29 P&P: +0.92 188 Filhas 91 Rebanhos



Filhas: Palla All In G1947-Grade
Palla Dairy Inc., Clovis, NM

Ocd Helix Alphabet-ET
TR TP TC TV TL TY TD
Helix x Yoder x Day
Nascimento: 29/4/2017
Reg: H08403142934708
100% RHA-NA aAa:423 DMS:345,135
Oakfield Corners Dairy, Oakfield, NY

Beta-Casein: A1A2 Kappa-Casein: AB

Pai: Aot Silver Helix-ET (VG-86)
Mãe: Ocd Yoder Avery 4119-ET (GP-83)
Avô: Woodcrest Mogul Yoder-ET (EX-90-GM)
Avô: Hmm Day Avery-ET (VG-86-VG-MS)
Bisavô: Minnigan-Hills Day-ET (GM)
Bisavô: Al-Lew Observ Avia 1095-ET (GP-84)

Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	+2,052	85%R	12 Filhas 7 Rebanho US
Gordura	+100	+0.07%	
Proteína	+58	-0.02%	Mérito Líquido \$ +\$863
Vida Produtiva	+3.5	79% C	Mérito Fluido \$ +\$876
Permanência	-1.6	75% C	Mérito em Queijo \$ +\$863
CCS	2.90	80% C	Mérito Pastoreio \$ +\$818
Mastite	-0.7	72% C	HHP\$™ +\$846
HCR	+0.9	81% C	CCR -0.7
Tx Prenhez Filhas	-1.3	77% C	SCR +0.5

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	2.3%	99% C	4,046 Obs
Fac. de Parto das Filhas	2.1%	69% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	5.6%	96% C	3,548 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	4.9%	64% C	0 Filhas

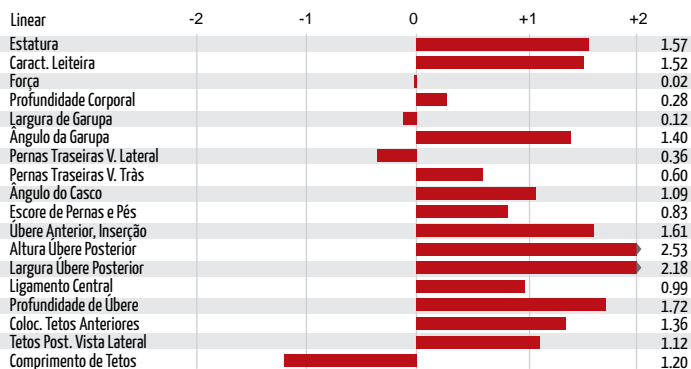
Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWPS	+\$861	WT\$	-\$29
Mastite	95	56% C	Doe. Resp. Vaca	100 48% C
Claudicação	97	53% C	Ovário Cístico	98 36% C
Aborto de Vaca	102	43% C	Parto Gemelar	105 52% C
Metrite	108	55% C	Cetose	105 52% C
Ret. Placenta	105	57% C	Febre do Leite	100 44% C
Desp. Abomaso.	101	51% C		

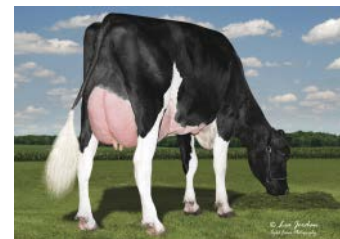
Bezerros	CW\$	+\$35
Calf. Resp. Dis.	101	56% C
Habitabilidade	107	65% C

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21) GTPI +2869

PTAT +1.48 80%R C. Úbere: +1.62 P&P: +0.50 0 Filhas 0 Rebanhos



BSD Helix Calybe 7322 ET



Zim Blue Bay Helix 21404

007H013778 Apple-Crisp



Siemers Oct Apple-Crisp-ET
RC TP TC TV TL TY TD
High Octane x Mogul x Shottle
Nascimento: 23/4/2016
Reg: H08403134506808
99% RHA-I aAa:231 DMS:234.123
Siemers Holstein Farms Inc., Newton, WI



Siemers Oct Apple-Crisp-ET

Beta-Casein: A1A2 Kappa-Casein: AA
Pai: Stantons High Octane
Mãe: Siemers Mogul Apple-Star-ET (EX-91-EX-MS-GMD)
Avô: Mountfield Ssi Dcy Mogul-ET (EX-93-GM)
Avô: Ms Apples Azalea-ET (EX-91-EX-MS)
Bisavô: Picston Shottle-ET (GM)
Bisavô: Khw Regiment Apple-Red-ET (EX-96-4E-EX-MS-DOM)

Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	+193	97%R	1,697 Filhas 755 Rebanhos US
Gordura	+12	+0.02%	
Proteína	-3	-0.03%	Mérito Líquido \$ -\$105
Vida Produtiva	-1.5	89% C	Mérito Fluido \$ -\$61
Permanência	-2.8	73% C	Mérito em Queijo \$ -\$112
CCS	3.09	96% C	Mérito Pastoreio \$ -\$131
Mastite	-0.1	79% C	HHP\$™ -\$48
HCR	+0.6	89% C	CCR -2.2
Tx Prenhez Filhas	-1.8	91% C	SCR +1.4

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	2.7%	97% C	7,673 Obs
Fac. de Parto das Filhas	2.5%	89% C	825 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	8.7%	93% C	7,632 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	6.6%	86% C	822 Filhas

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWPS	-\$165	WT\$	-\$31
Mastite	101	51% C	Doe. Resp. Vaca	99 43% C
Claudiação	100	48% C	Ovário Cístico	99 33% C
Aborto de Vaca	95	40% C	Parto Gemelar	95 48% C
Metrite	95	50% C	Cetose	97 47% C
Ret. Placenta	93	52% C	Febre do Leite	104 42% C
Desp. Abomaso.	88	46% C		

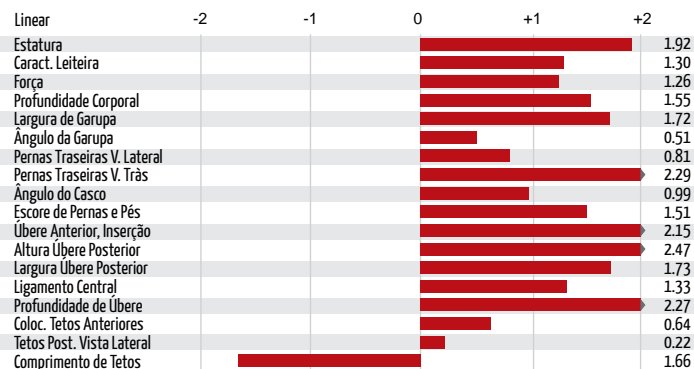
Bezerros CW\$ +\$6

Calf. Resp. Dis.	104	44% C	Diarréia Neonatal	99 46% C
Habitabilidade	100	51% C		

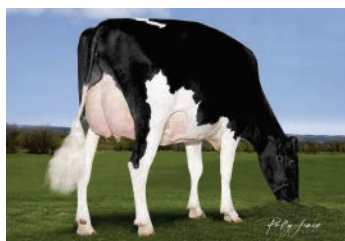
Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21)

GTPI +2057

PTAT +2.12 95%R C. Úbere: +1.57 P&P: +1.33 972 Filhas 502 Rebanhos



Filhas: Ralanes Apple Crisp Dynamo
Hidden Creek Farms, Stirling, ON, CAN



Filhas: Claircrest Applecrisp Blitz (VG-86-VG-MG)
Claircrest Farms, Campbellford, ON, CAN

007H012844 Axel-Red



Kulp-Dale Ag Dr Axel-Red-ET
TR TP TV TL TY TD
Dresser x Sympatico *RC x Goldwyn
Nascimento: 18/4/2015
Reg: H08403127359450
99% RHA-I aAa:423 DMS:345.456
Kulpdale Farm, Manheim, PA

Beta-Casein: A1A1 Kappa-Casein: AE

Pai: Ocd Mccutchen Dresser-ET (EX-91)
Mãe: Ms Ainsley Arizona-Red-ET (VG-85)
Avô: Dymentholm S Sympatico
Avô: Ms Apples Ainsley-ET (EX-90-EX-MS)
Bisavô: Braedale Goldwyn (GP-84-GM)
Bisavô: Khw Regiment Apple-Red-ET (EX-96-4E-EX-MS-DOM)

Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	+754	98%R	993 Filhas 548 Rebanhos US
Gordura	+30	+0.00%	
Proteína	+24	+0.00%	Mérito Líquido \$ +\$265
Vida Produtiva	+2.3	91% C	Mérito Fluido \$ +\$248
Permanência	-2.7	77% C	Mérito em Queijo \$ +\$272
CCS	2.67	96% C	Mérito Pastoreio \$ +\$181
Mastite	+3.0	82% C	HHP\$™ +\$415
HCR	-0.7	86% C	CCR -2.1
Tx Prenhez Filhas	-2.0	91% C	

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	2.6%	95% C	1,878 Obs
Fac. de Parto das Filhas	2.9%	88% C	490 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	6.2%	89% C	1,916 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	6.1%	85% C	487 Filhas

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWPS	+\$381	WTS	+\$177
Mastite	108	51% C	Doe. Resp. Vaca	95 42% C
Claudiação	105	47% C	Ovário Cístico	98 29% C
Aborto de Vaca	99	37% C	Parto Gemelar	105 48% C
Metrite	100	50% C	Cetose	105 50% C
Ret. Placenta	103	53% C	Febre do Leite	101 41% C
Desp. Abomaso.	95	46% C		

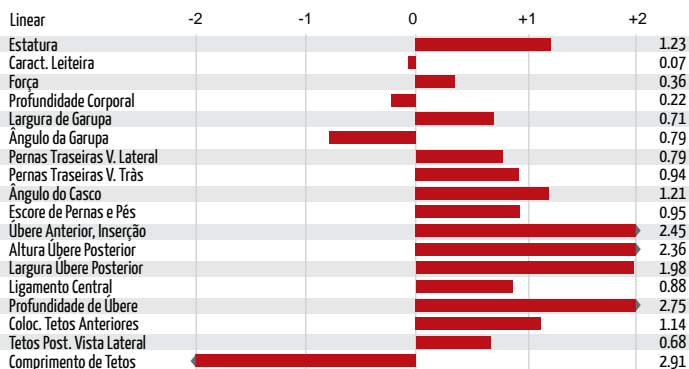
Bezerros CW\$ -\$40

Calf. Resp. Dis.	97	42% C	Diarréia Neonatal	102 44% C
Habitabilidade	91	48% C		

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21)

GTPI +2348

PTAT +1.44 95%R C. Úbere: +1.83 P&P: +0.74 396 Filhas 265 Rebanhos



Kulp-Dale Ag Dr Axel-Red-ET

007H011986 Ballgame



007H014231 Barcelona



S-S-I Supersire Ballgame-ET (EX-90)

TR TP TC TV TL TY TD

Supersire x Ross x Planet

Nascimento: 8/10/2012

Reg: H08403011001301

100% RHA-NA aAa:342516 DMS:345,234

Select Sires, Inc., Plain City, OH

Beta-Casein: A1A2 Kappa-Casein: BE

Pai: Seagull-Bay Supersire-ET (EX-90-GM)

Mãe: S-S-I Ross Boston 7210-ET (GP-82)

Avô: Bosside Altaross-ET (GM)

Avô: Olmar Planet Baby Bb-ET (GP-81-DOM)

Bisavô: Ensenada Taboo Planet-ET (EX-92-GM)

Bisavô: Olmar Lynch Baby Bumble-ET (EX-93-2E-EX-MS-GMD-DOM)

Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	+1,938	98%R	700 Filhas 130 Rebanhos US
Gordura	+81	+0.02%	
Proteína	+59	+0.00%	Mérito Líquido \$ +\$681
Vida Produtiva	+2.3	93% C	Mérito Fluido \$ +\$674
Permanência	+0.1	82% C	Mérito em Queijo \$ +\$683
CCS	2.90	97% C	Mérito Pastoreio \$ +\$598
Mastite	+2.2	87% C	HHP\$™ +\$729
HCR	-2.0	87% C	CCR -2.1
Tx Prenhez Filhas	-2.6	93% C	

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

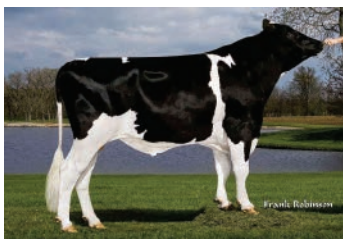
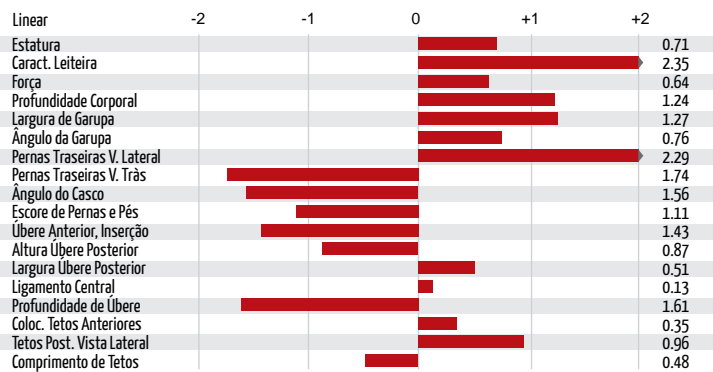
Facilidade de Parto do Touro	1.8%	96% C	1,364 Obs
Fac. de Parto das Filhas	1.4%	83% C	207 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	5.9%	92% C	1,287 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	4.1%	83% C	190 Filhas

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWPS	+\$753	WTS	+\$118
Mastite	107	78% C	Doe. Resp. Vaca	104 75% C
Claudicação	95	77% C	Ovário Cístico	101 42% C
Aborto de Vaca	97	68% C	Parto Gemelar	103 75% C
Metrite	105	77% C	Cetose	104 76% C
Ret. Placenta	96	79% C	Febre do Leite	98 66% C
Desp. Abomaso.	101	73% C		

Bezerros	CW\$	-\$74
Calf. Resp. Dis.	99	68% C
Habitabilidade	87	75% C

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21)	GTPI +2519
PTAT +0.10 91%R	C. Úbere: -0.87 P&P: -1.63 64 Filhas 36 Rebanhos



S-S-I Supersire Ballgame-ET (EX-90)

De-Su Barcelona 14195-ET

TR TP TC TV TL TY TD

Lopez x Silver x Oak

Nascimento: 5/8/2017

Reg: H08403141559589

99% RHA-I aAa:243 DMS:456,561

De Su Holsteins LLC, New Albin, IA

Beta-Casein: A1A2 Kappa-Casein: AB

Pai: Oakfield Rubicon Lopez-ET (VG-87)

Mãe: De-Su Silver 4820-ET

Avô: Seagull-Bay Silver-ET

Avô: De-Su Oak 2874-ET

Bisavô: Pine-Tree Altaoak-ET

Bisavô: De-Su 392-ET (VG-85-VG-MS-DOM)

Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	+584	85%R	0 Filhas 0 Rebanhos US
Gordura	+92	+0.24%	
Proteína	+41	+0.08%	Mérito Líquido \$ +\$713
Vida Produtiva	+2.7	80% C	Mérito Fluido \$ +\$600
Permanência	+0.3	75% C	Mérito em Queijo \$ +\$727
CCS	2.92	79% C	Mérito Pastoreio \$ +\$670
Mastite	-0.3	72% C	HHP\$™ +\$730
HCR	-1.7	87% C	CCR -0.1
Tx Prenhez Filhas	-1.0	78% C	

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

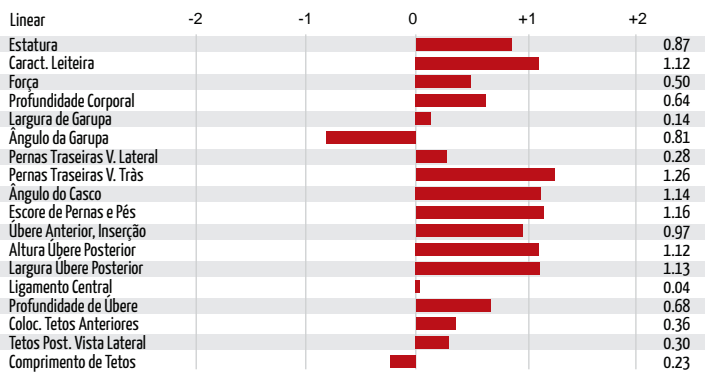
Facilidade de Parto do Touro	1.9%	97% C	1,857 Obs
Fac. de Parto das Filhas	2.0%	73% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	5.8%	93% C	1,525 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	4.8%	69% C	0 Filhas

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWPS	+\$614	WTS	-\$28
Mastite	94	55% C	Doe. Resp. Vaca	98 47% C
Claudicação	101	52% C	Ovário Cístico	97 34% C
Aborto de Vaca	98	42% C	Parto Gemelar	100 52% C
Metrite	108	55% C	Cetose	103 52% C
Ret. Placenta	99	56% C	Febre do Leite	100 43% C
Desp. Abomaso.	101	51% C		

Bezerros	CW\$	-\$8
Calf. Resp. Dis.	100	62% C
Habitabilidade	96	67% C

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21)	GTPI +2719
PTAT +1.19 80%R	C. Úbere: +0.71 P&P: +1.07 0 Filhas 0 Rebanhos



De-Su Barcelona 14195-ET

007H012982 Barcuda-PP-Red



250H01066 Big Kahuna



Sunquest Barcuda-PP-Red-ET
PP TC TV TL TY TD
Jax P x Numero Uno x O-Style
Nascimento: 23/01/2016
Reg: HO8403128124707
100% RHA-NA aAa:153 DMS:126.561
Tim & Tammy Van Haitsma, Dorr, MI
Beta-Casein: A2A2 Kappa-Casein: BB

Pai: Dangie S-Sire Jax P-TW
Mãe: Ri-Val-Re Uno Boots-ET
Avô: Amighetti Numero Uno-ET (GM)
Avô: Ri-Val-Re Ostyle Ruby-P-ET
Bisavô: Co-Op O-Style Oman Just-ET (GM)
Bisavô: Ri-Val-Re Lb Rose-P-Red-ET (GP-83)



Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	+797	97%R	452 Filhas 187 Rebanhos US
Gordura	+9	-0.07%	
Proteína	+24	+0.00%	Mérito Líquido \$ +\$392
Vida Produtiva	+3.8	86% C	Mérito Fluido \$ +\$381
Permanência	+2.1	72% C	Mérito em Queijo \$ +\$399
CCS	2.66	94% C	Mérito Pastoreio \$ +\$331
Mastite	+1.3	75% C	HHP\$™ +\$369
HCR	-0.8	85% C	CCR +0.0
Tx Prenhez Filhas	-0.6	88% C	SCR +1.2

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	2.7%	96% C	1,541 Obs
Fac. de Parto das Filhas	3.3%	80% C	132 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	6.3%	92% C	1,480 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	5.8%	79% C	130 Filhas

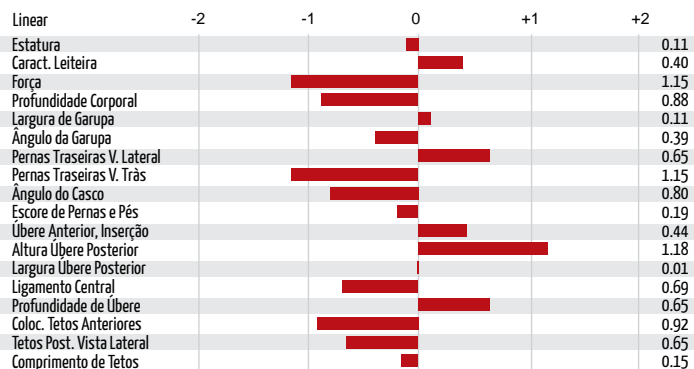
Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWPS	+\$397	WTS	+\$34
Mastite	101	52% C	Doe. Resp. Vaca	99 44% C
Claudicação	99	49% C	Ovário Cístico	102 32% C
Aborto de Vaca	97	39% C	Parto Gemelar	99 59% C
Metrite	98	56% C	Cetose	107 58% C
Ret. Placenta	98	63% C	Febre do Leite	98 39% C
Desp. Abomaso.	105	50% C		

Bezerros	CW\$	+\$51
Calf. Resp. Dis.	102	52% C
Habitabilidade	111	59% C

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21) GTPI +2248

PTAT +0.17 92%R C. Úbere: +0.42 P&P: -0.45 100 Filhas 41 Rebanhos



Sunquest Barcuda-PP-Red-ET

Generations Big Kahuna (EX-93)
TR TP TV TL TY TD
Epic x Bolton x O Man
Nascimento: 21/3/2012
Reg: HOCAN11347918
100% RHA-NA aAa:312
Generations, O'Connors, Mapel Wood Farms, ON
Beta-Casein: A1A2 Kappa-Casein: AE

Pai: Generations Epic (EX-94-GM)
Mãe: Wiamy Kyana Bolton (VG-88-VG-MS)
Avô: Sandy-Valley Bolton-ET (EX-90-GM)
Avô: Wiamy Kennedy Justice (VG-85)
Bisavô: O-Bee Manfred Justice-ET (EX-94-GM)
Bisavô: Wiamy Karma Income (VG-85)



Generations Big Kahuna (EX-93)

Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	+703	96%R	1,469 Filhas 581 Rebanho US
Gordura	+28	+0.00%	
Proteína	+25	+0.01%	Mérito Líquido \$ +\$97
Vida Produtiva	-0.5	91% C	Mérito Fluido \$ +\$80
Permanência	-2.0	76% C	Mérito em Queijo \$ +\$99
CCS	3.03	94% C	Mérito Pastoreio \$ +\$71
Mastite	+1.3	82% C	HHP\$™ +\$207
HCR	+0.3	87% C	CCR -1.2
Tx Prenhez Filhas	-1.4	92% C	

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	2.3%	90% C	3,136 Obs
Fac. de Parto das Filhas	4.6%	86% C	1,027 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	6.8%	76% C	3,004 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	10.0%	81% C	1,044 Filhas

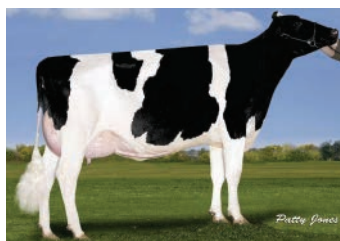
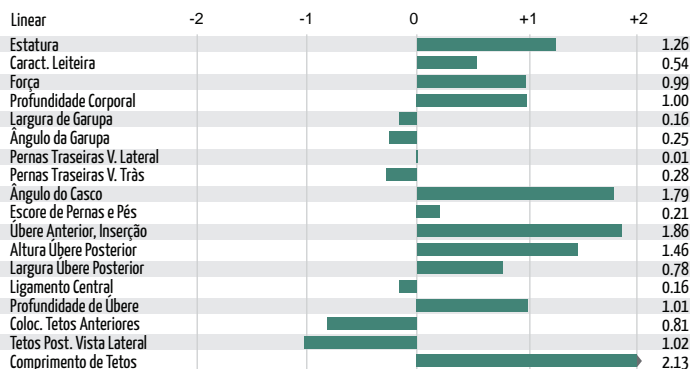
Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWPS	-\$15	WTS	-\$38
Mastite	103	54% C	Doe. Resp. Vaca	96 48% C
Claudicação	104	52% C	Ovário Cístico	100 39% C
Aborto de Vaca	86	45% C	Parto Gemelar	94 51% C
Metrite	82	53% C	Cetose	97 50% C
Ret. Placenta	80	54% C	Febre do Leite	96 47% C
Desp. Abomaso.	99	50% C		

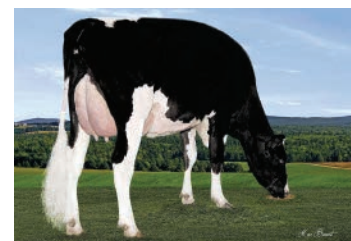
Bezerros	CW\$	-\$33
Calf. Resp. Dis.	94	45% C
Habitabilidade	94	49% C

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21) GTPI +2169

PTAT +1.18 90%R C. Úbere: +0.59 P&P: -0.08 698 Filhas 390 Rebanhos



Filhas: OConnors Big K Boom (VG-85-VG-MS)
Oconnors Land & Cattle Co, Ajax, ON, CAN



Filhas: Repa Bechy Kahuna (VG-85-VG-MS)
Rejean Parenteau, Danville, QC, CAN

250H013857
Biggie



S-S-I Bandares Biggie-ET
TR TP TC TV TL TY TD
Bandares x Supersire x Bookem
Nascimento: 4/9/2016
Reg: H08403136807571
99% RHA-I aAa:423 DMS:135,345
Select Sires Inc., Plain City, OH

Beta-Casein: A1A2 Kappa-Casein: BB

Pai: Wa-Del Yoder Bandares-ET
Mãe: S-S-I Suprsire Miri 8679-ET (EX-90-EX-MS-GMD-DOM)
Avô: Seagull-Bay Supersire-ET (EX-90-GM)
Avô: S-S-I Bookem Modesto7269-ET (VG-87-VG-MS-DOM)
Bisavô: De-Su 521 Bookem-ET (EX-90-GM)
Bisavô: Roylane Shot Mindy 2079-ET (VG-86-VG-MS-DOM)



Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	-185	94%R	403 Filhas 172 Rebanhos US
Gordura	+34	+0.15%	
Proteína	+20	+0.09%	Mérito Líquido \$ +\$384
Vida Produtiva	+3.4	87% C	Mérito Fluido \$ +\$253
Permanência	+2.3	76% C	Mérito em Queijo \$ +\$405
CCS	2.66	92% C	Mérito Pastoreio \$ +\$349
Mastite	+3.4	76% C	HHP\$™ +\$661
HCR	+1.5	87% C	CCR +2.3
Tx Prenhez Filhas	+1.0	83% C	

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	2.9%	92% C	2,944 Obs
Fac. de Parto das Filhas	2.3%	85% C	198 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	5.9%	81% C	2,925 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	3.6%	79% C	204 Filhas

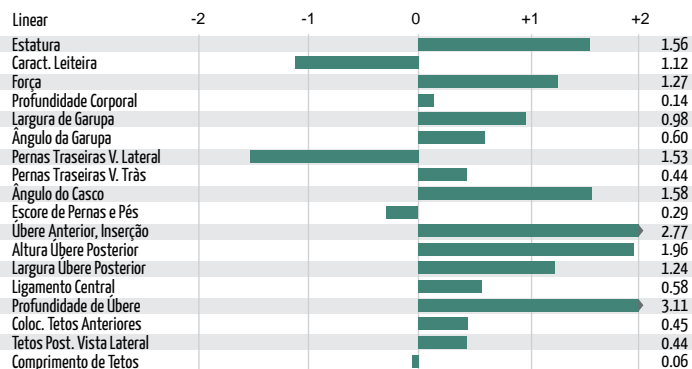
Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWPS	+\$269	WTS	-\$19
Mastite	102	64% C	Doe. Resp. Vaca	100 58% C
Claudicação	96	61% C	Ovário Cístico	98 45% C
Aborto de Vaca	101	54% C	Parto Gemelar	103 62% C
Metrite	94	64% C	Cetose	107 62% C
Ret. Placenta	87	65% C	Febre do Leite	100 50% C
Desp. Abomaso.	106	61% C		

Bezerros	CW\$	+\$7
Calf. Resp. Dis.	98	59% C
Habitabilidade	100	63% C

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21) GTPI +2492

PTAT +0.99 91%R C. Úbere: +1.77 P&P: -0.45 179 Filhas 102 Rebanhos



S-S-I Bandares Biggie-ET

007H014158
Brass



Blumenfeld Frazld Brass-ET
TR TP TC TV TL TY TD
Frazzled x Spring x Headliner
Nascimento: 16/4/2017
Reg: H08403141657532
99% RHA-I aAa:423 DMS:345
Blumenfeld Holsteins LLC, Hawley, MN

Beta-Casein: AZA2 Kappa-Casein: AB

Pai: Melarry Josuper Frazzled-ET
Mãe: Blumenfeld 4508 Spr 5054-ET (VG-87-EX-MS)
Avô: Westenrade Altaspring
Avô: Peach-State HI Rachel-ET (VG-85-VG-MS-DOM)
Bisavô: Seagull-Bay Headliner-ET (VG-87-GM)
Bisavô: Peach-State Domain Rose (VG-85-VG-MS)



Blumenfeld Frazld Brass-ET



Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	+1,225	92%R	54 Filhas 20 Rebanhos US
Gordura	+73	+0.09%	
Proteína	+37	+0.00%	Mérito Líquido \$ +\$739
Vida Produtiva	+5.2	82% C	Mérito Fluido \$ +\$727
Permanência	-0.1	77% C	Mérito em Queijo \$ +\$747
CCS	2.65	87% C	Mérito Pastoreio \$ +\$646
Mastite	+1.8	72% C	HHP\$™ +\$729
HCR	+3.6	86% C	CCR -0.2
Tx Prenhez Filhas	-1.6	79% C	SCR +2.7

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	2.8%	97% C	1,796 Obs
Fac. de Parto das Filhas	2.8%	77% C	1 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	6.3%	94% C	1,656 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	5.0%	73% C	1 Filhas

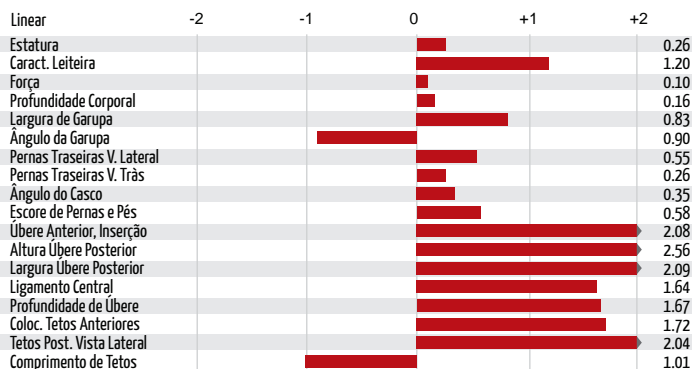
Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWPS	+\$512	WTS	-\$118
Mastite	96	58% C	Doe. Resp. Vaca	98 52% C
Claudicação	99	55% C	Ovário Cístico	97 41% C
Aborto de Vaca	92	47% C	Parto Gemelar	97 56% C
Metrite	90	58% C	Cetose	105 55% C
Ret. Placenta	87	59% C	Febre do Leite	100 45% C
Desp. Abomaso.	104	55% C		

Bezerros	CW\$	+\$46
Calf. Resp. Dis.	106	60% C
Habitabilidade	106	61% C

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21) GTPI +2760

PTAT +1.76 85%R C. Úbere: +2.07 P&P: +0.47 14 Filhas 6 Rebanhos



Filhas: Synergy Brass Piper-ET
Brian & Wendy Fust & Synergy Farm LLC, Pulaski, WI



Filhas: Synergy Brass Dane
Synergy Farm LLC, Pulaski, WI

250H01009 Brewmaster



Mapel Wood Brewmaster (EX-95)

Mapel Wood Brewmaster (EX-95)
TR TP TC TV TL TY TD
Garrett x Shottle x Champion
Nascimento: 21/8/2010
Reg: HOCAN11161715
100% RHA-NA aAa:426 DMS:345,135
Mapel Wood Farm and O'Connor, Jerseyville, ON

Beta-Casein: A2A2 Kappa-Casein: AB
Pai: Schillview Garrett-ET (GM)
Mãe: Gen-I-Beq Shottle Bombi (EX-94-ZE-EX-MS)
Avô: Picston Shottle-ET (GM)
Avô: Gen-I-Beq Champion Bambi (EX-90-EX-MS)
Bisavô: Calbrett-I H H Champion (GM)
Bisavô: Braedale Baler Twine (VG-86-VG-MS)



Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	+631	99%R	34,149 Filhas	9,690 Rebanhos	US
Gordura	+91	+0.23%			
Proteína	+23	+0.01%	Mérito Líquido \$		+\$545
Vida Produtiva	+0.6	98% C	Mérito Fluido \$		+\$521
Permanência	-0.3	92% C	Mérito em Queijo \$		+\$551
CCS	2.84	99% C	Mérito Pastoreio \$		+\$532
Mastite	-0.3	97% C	HHP\$™		+\$540
HCR	+1.6	96% C	CCR		-1.4
Tx Prenhez Filhas	-1.2	98% C	SCR		-2.1

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	2.2%	99% C	74,404 Obs
Fac. de Parto das Filhas	2.1%	98% C	20,770 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	6.7%	98% C	68,977 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	3.9%	98% C	20,254 Filhas

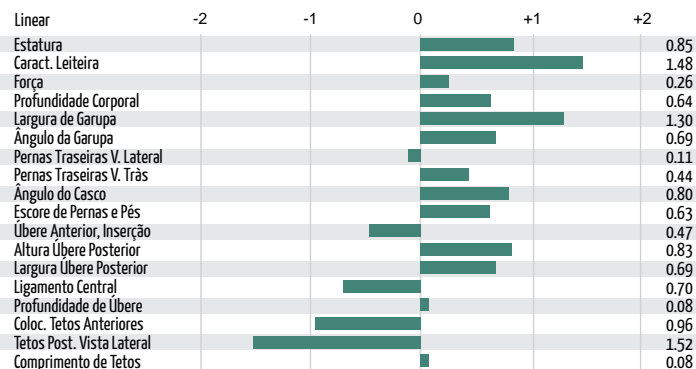
Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWPS	+\$429	WTS	-\$28
Mastite	97	87% C	Doe. Resp. Vaca	98 84% C
Claudicação	97	86% C	Ovário Cístico	102 69% C
Aborto de Vaca	95	79% C	Parto Gemelar	98 85% C
Metrite	105	88% C	Cetose	107 87% C
Ret. Placenta	103	88% C	Febre do Leite	101 84% C
Desp. Abomaso.	96	85% C		

Bezerros	CW\$	-\$55
Calf. Resp. Dis.	95	78% C
Habitabilidade	93	82% C

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21) GTPI +2518

PTAT +0.82 98%R C. Úbere: -0.09 P&P: +0.45 18,769 Filhas 6,001 Rebanhos



Filhas: Karlinrock Brewmaster Glenna (VG-87-VG-MS)
Mapel Wood Farms, Jerseyville, ON, CAN



Filhas: Bofran Brewmaster Fríma (EX-93-EX-MS)
Hyland Holsteins, Kippen, ON, CAN

007H012940 Bubba



Leaninghouse Big Bubba-ET

Leaninghouse Big Bubba-ET
TR TP TC TV TL TY TD
Jedi x Supersire x Man-O-Man
Nascimento: 30/1/2016
Reg: H08403131992850
99% RHA-I aAa:534 DMS:345
Rock Hill Dairy LLC, Dexter, MN

Beta-Casein: A2A2 Kappa-Casein: BB

Pai: S-S-I Montross Jedi-ET (EX-93-GM)
Mãe: Playball JL Bubbles-ET (VG-85-VG-MS)
Avô: Seagull-Bay Supersire-ET (EX-90-GM)
Avô: Playball Mnom Bounty-ET (VG-88-EX-MS-DOM)
Bisavô: Long-Langs Oman Oman-ET (VG-85-GM)
Bisavô: Ralma Mac Beauty-ET (VG-87-VG-MS-GMD-DOM)



Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	+997	99%R	1,799 Filha	405 Rebanhos	US
Gordura	-13	-0.18%			
Proteína	+48	+0.06%	Mérito Líquido \$		+\$392
Vida Produtiva	+3.7	90% C	Mérito Fluido \$		+\$308
Permanência	+1.6	77% C	Mérito em Queijo \$		+\$402
SCS	3.01	97% C	Mérito Pastoreio \$		+\$418
Mastite	-1.1	86% C	HHP\$™		+\$454
HCR	+0.0	92% C	CCR		+4.6
Tx Prenhez Filhas	+2.7	92% C			

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	1.8%	96% C	2,246 Obs
Fac. de Parto das Filhas	1.6%	90% C	648 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	5.9%	91% C	1,905 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	4.8%	87% C	620 Filhas

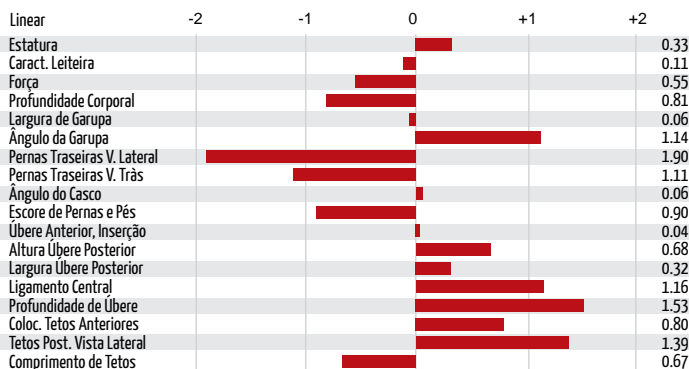
Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWPS	+\$239	WTS	-\$74
Mastite	96	60% C	Doe. Resp. Vaca	102 55% C
Claudicação	90	58% C	Ovário Cístico	99 41% C
Aborto de Vaca	99	47% C	Parto Gemelar	106 70% C
Metrite	107	75% C	Cetose	109 74% C
Ret. Placenta	98	72% C	Febre do Leite	96 54% C
Desp. Abomaso.	105	64% C		

Bezerros	CW\$	-\$36
Calf. Resp. Dis.	97	89% C
Habitabilidade	93	80% C

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21) GTPI +2335

PTAT -0.06 98%R C. Úbere: +0.69 P&P: -1.12 635 Filhas 210 Rebanhos



Filhas: Leaninghouse Bubba 23670-ET
Rock Hill Dairy LLC, Dexter, MN



Filhas: Leaninghouse Bubba 23670-ET
Rock Hill Dairy LLC, Dexter, MN

250H01117
Caption



007H012973
Codec



Stantons Caption (VG-85)
TV TL TY TD HH3C
Mayfield x Freddie x Lucky Star
Nascimento: 22/10/2012
Reg: HOCAN11596150
99% RHA-NA aAa:345 DMS:234,345
Stanton Bros Limited, Ilderton, ON

Beta-Casein: A1A2 Kappa-Casein: N/A

Pai: De-Su D Mayfield 893-ET (EX-90)
Mãe: Stantons Freddie Cameo (VG-88-VG-MS)
Avô: Badger-Bluff Fanny Freddie (GM)
Avô: Stantons Lucky Cameo (EX-90-VG-MS)
Bisavô: Bofran Lucky Star (VG-85)
Bisavó: Sher-Est Mtoto Sharon-ET (VG-85-VG-MS)

Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	+913	97%R	936 Filhas 109 Rebanhos US
Gordura	+45	+0.03%	
Proteína	+26	-0.01%	Mérito Líquido \$ +\$309
Vida Produtiva	-0.4	92% C	Mérito Fluido \$ +\$321
Permanência	-1.6	81% C	Mérito em Queijo \$ +\$304
CCS	3.18	96% C	Mérito Pastoreio \$ +\$343
Mastite	-0.5	77% C	HHP\$™ +\$322
HCR	+0.1	83% C	CCR +0.4
Tx Prenhez Filhas	+0.3	90% C	

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	1.3%	95% C	2,222 Obs
Fac. de Parto das Filhas	1.6%	84% C	213 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	6.0%	84% C	1,346 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	5.5%	79% C	104 Filhas

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21) GTPI +2300

PTAT +0.60 84%R C. Úbere: +0.11 P&P: +0.07 15 Filhas 5 Rebanhos

Linear	-2	-1	0	+1	+2
Estatura					1.47
Caract. Leiteira					1.14
Força					0.28
Profundidade Corporal					0.75
Largura de Garupa					0.67
Ângulo da Garupa					1.13
Pernas Traseiras V. Lateral					0.45
Pernas Traseiras V. Trás					0.25
Ângulo do Casco					0.97
Escore de Pernas e Pés					0.38
Úbere Anterior, Inserção					0.51
Altura Úbere Posterior					0.52
Largura Úbere Posterior					0.15
Ligamento Central					0.34
Profundidade de Úbere					0.95
Coloc. Tetos Anteriores					0.09
Tetos Post. Vista Lateral					0.17
Comprimento de Tetos					0.28



Stantons Caption (VG-85)

Sandy-Valley Codec-ET
TR TP TC TV TL TY TD HH5C
Jedi x Jacey x Super
Nascimento: 16/2/2016
Reg: H08403014562179
99% RHA-1 aAa:423 DMS:456,561
Sandy-Valley Farms, Scandinavia, WI

Beta-Casein: A1A2 Kappa-Casein: BB

Pai: S-S-I Montross Jedi-ET (EX-93-GM)
Mãe: Sandy-Valley Confeticake-ET (VG-85-VG-MS)
Avô: Coyne-Farms Jacey Cri-ET
Avô: Larcrest Cake-ET (VG-87-VG-MS-DOM)
Bisavô: Charlesdale Superstition-ET (GM)
Bisavó: Larcrest Cosmopolitan (VG-87-VG-MS-GMD-DOM)

Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	+1,247	98%R	592 Filhas 36 Rebanhos US
Gordura	+69	+0.07%	
Proteína	+51	+0.04%	Mérito Líquido \$ +\$793
Vida Produtiva	+5.0	89% C	Mérito Fluido \$ +\$715
Permanência	+0.4	76% C	Mérito em Queijo \$ +\$811
CCS	2.52	95% C	Mérito Pastoreio \$ +\$763
Mastite	+1.7	80% C	HHP\$™ +\$914
HCR	+0.1	88% C	CCR +2.5
Tx Prenhez Filhas	+0.9	90% C	

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	3.0%	94% C	672 Obs
Fac. de Parto das Filhas	2.7%	77% C	93 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	6.7%	88% C	642 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	4.7%	76% C	84 Filhas

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWPS	+\$634	WTS	+\$28
Mastite	102	65% C	Doe. Resp. Vaca	98 58% C
Claudicação	96	59% C	Ovário Cístico	100 45% C
Aborto de Vaca	98	52% C	Parto Gemelar	98 70% C
Metrite	105	72% C	Cetose	102 62% C
Ret. Placenta	95	74% C	Febre do Leite	97 53% C
Desp. Abomaso.	97	58% C		

Bezerros CW\$ -\$39

Calf. Resp. Dis.	93	73% C	Diarréia Neonatal	100	71% C
Habitabilidade	95	76% C			

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21) GTPI +2742

PTAT +0.22 90%R C. Úbere: +1.06 P&P: -1.22 85 Filhas 14 Rebanhos

Linear	-2	-1	0	+1	+2
Estatura					0.63
Caract. Leiteira					0.86
Força					0.81
Profundidade Corporal					0.06
Largura de Garupa					0.57
Ângulo da Garupa					0.15
Pernas Traseiras V. Lateral					1.20
Pernas Traseiras V. Trás					1.30
Ângulo do Casco					0.54
Escore de Pernas e Pés					0.97
Úbere Anterior, Inserção					1.66
Altura Úbere Posterior					0.72
Largura Úbere Posterior					0.66
Ligamento Central					1.03
Profundidade de Úbere					1.71
Coloc. Tetos Anteriores					0.59
Tetos Post. Vista Lateral					0.77
Comprimento de Tetos					0.14



Sandy-Valley Codec-ET

007H012189
Django



250H012961
Doc



Zimmerview Mogul Django-ET (VG-87)
TR TP TC TV TL TY TD
Mogul x Domain x Garrison
Nascimento: 3/8/2012
Reg: HOUSA70271449
100% RHA-NA DMS:345
Zimmerview Dairy, Marietta, OH
Beta-Casein: A2A2 Kappa-Casein: AB

Pai: Mountfield Ssi Dcy Mogul-ET (EX-93-GM)
Mãe: Zimmerview Domain Doris-ET (VG-85-VG-MS)
Avô: Ronelee Toystory Domain-ET (EX-90-GM)
Avô: North-Fork Garrison Dana-ET (VG-87)
Bisavô: Penn-England Garrison-ET (EX-91-GM)
Bisavô: Kings-Ransom Db Digital-ET (EX-92-2E-EX-MS-GMD-DOM)



Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	+315	99%R	3,095 Filhas	756 Rebanhos	US
Gordura	-5	-0.06%			
Proteína	+5	-0.02%	Mérito Líquido \$		+\$58
Vida Produtiva	+0.3	98% C	Mérito Fluido \$		+\$77
Permanência	-1.0	90% C	Mérito em Queijo \$		+\$57
CCS	2.95	99% C	Mérito Pastoreio \$		+\$12
Mastite	+0.5	93% C	HHP\$™		+\$38
HCR	+1.5	93% C	CCR		-1.2
Tx Prenhez Filhas	-1.9	98% C			

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	2.2%	99% C	4,886 Obs
Fac. de Parto das Filhas	2.2%	95% C	1,438 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	5.1%	97% C	4,063 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	4.1%	96% C	1,301 Filhas

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

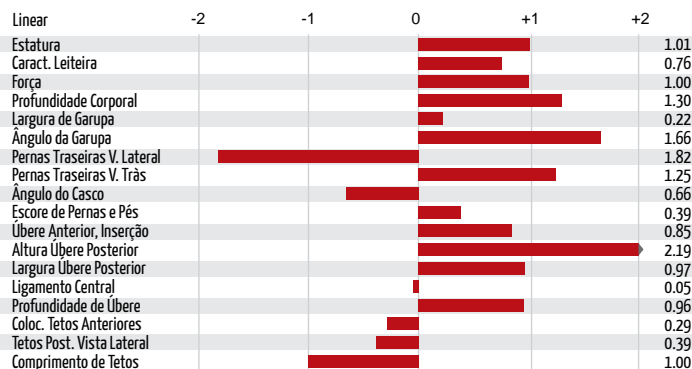
Vacas	DWPS	-\$99	WTS	-\$49
Mastite	98	86% C	Doe. Resp. Vaca	92 81% C
Claudicação	97	84% C	Ovário Cístico	110 46% C
Aborto de Vaca	99	76% C	Parto Gemelar	96 83% C
Metrite	99	84% C	Cetose	95 83% C
Ret. Placenta	106	86% C	Febre do Leite	99 71% C
Desp. Abomaso.	96	80% C		

Bezerros	CW\$	-\$16
Calf. Resp. Dis.	97	72% C
Habitabilidade	100	87% C

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21)

GTP1 +2022

PTAT +0.81 96%R C. Úbere: +0.84 P&P: +0.26 311 Filhas 152 Rebanhos



Kings Ransom BD Digital-ET

Woodcrest King Doc (EX-90)
TR TP TC TV TL TY TD
Kingboy x Mack x Snowman
Nascimento: 1/11/2015
Reg: H08403132417775
99% RHA-1 aAa:234 DMS:246,126
Woodcrest Dairy LLC, Lisbon, NY
Beta-Casein: A1A2 Kappa-Casein: BB

Pai: Morningview Mcc Kingboy-ET (EX-92)
Mãe: Wcd-Zbw Mack Daddy-ET (VG-88-VG-MS)
Avô: Coyne-Farms Srock Mack-ET (VG-88)
Avô: Ms Hovden Dolly-Rae-ET (EX-91-EX-MS-DOM)
Bisavô: Flevo Genetics Snowman-ET (GM)
Bisavô: Co-Vista Atwood Desire-ET (VG-87-VG-MS-DOM)



Woodcrest King Doc (EX-90)

Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	+1,615	99%R	6,113 Filhas	1,851 Rebanhos	US
Gordura	+72	+0.03%			
Proteína	+56	+0.02%	Mérito Líquido \$		+\$572
Vida Produtiva	+1.8	93% C	Mérito Fluido \$		+\$539
Permanência	-3.2	78% C	Mérito em Queijo \$		+\$575
CCS	3.07	99% C	Mérito Pastoreio \$		+\$528
Mastite	-1.2	89% C	HHP\$™		+\$587
HCR	+0.4	96% C	CCR		-1.6
Tx Prenhez Filhas	-1.5	97% C	SCR		-0.8

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	2.7%	99% C	24,870 Obs
Fac. de Parto das Filhas	2.3%	96% C	2,329 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	7.3%	99% C	22,042 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	6.0%	95% C	2,206 Filhas

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

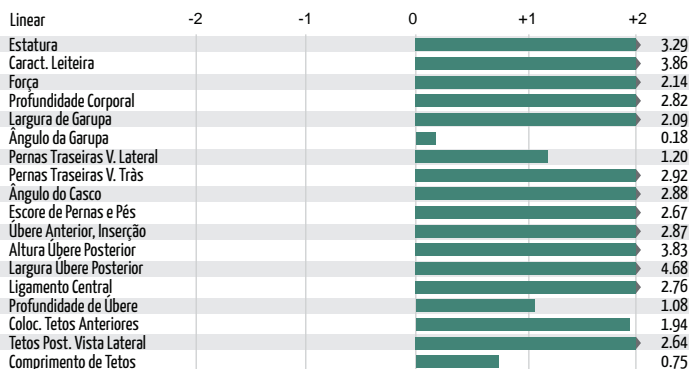
Vacas	DWPS	+\$404	WTS	-\$113
Mastite	95	57% C	Doe. Resp. Vaca	93 50% C
Claudicação	93	53% C	Ovário Cístico	102 39% C
Aborto de Vaca	97	46% C	Parto Gemelar	105 64% C
Metrite	102	60% C	Cetose	103 55% C
Ret. Placenta	97	67% C	Febre do Leite	104 48% C
Desp. Abomaso.	102	56% C		

Bezerros	CW\$	-\$26
Calf. Resp. Dis.	102	59% C
Habitabilidade	96	69% C

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21)

GTP1 +2814

PTAT +3.54 99%R C. Úbere: +2.42 P&P: +2.17 2,919 Filhas 979 Rebanhos



Filhas: S-S-I Doc Have Not 8783-ET (EX-91-EX-MS)
Ernest W. Kueffner, Boonsboro, MD



Filhas: S-S-I Doc Have Not 8784-ET (EX-92-EX-MS)
Michael II & Julie Duchett, Rudolph, WI

007H012147

Dolan



250H013267

Duke



Sandy-Valley Dolan-ET
TR TP TC TV TL TY TD
Mogul x Jeeves x Boliver
Nascimento: 17/6/2012
Reg: HOUSA71181662
100% RHA-NA DMS:345
Sandy Valley Farms, Scandinavia, WI
Beta-Casein: A1A1 Kappa-Casein: AE

Pai: Mountfield Ssi Dcy Mogul-ET (EX-93-GM)
Mãe: Sandy-Valley Jevs Divine-ET (EX-91-EX-MS)
Avô: Ked Outside Jeeves-ET (GM)
Avô: Regan-ALH Blvr Divina-ET (VG-87-VG-MS-GMD)
Bisavô: End-Road Pvf Boliver-ET (EX-96-GM)
Bisavô: A-L-H Destiny-ET (VG-87-VG-MS-GMD-DOM)

Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	-231	98%R	770 Filhas 229 Rebanhos US
Gordura	+45	+0.19%	
Proteína	-2	+0.02%	Mérito Líquido \$ +\$220
Vida Produtiva	+0.9	95% C	Mérito Fluido \$ +\$198
Permanência	+1.5	84% C	Mérito em Queijo \$ +\$222
CCS	3.03	97% C	Mérito Pastoreio \$ +\$157
Mastite	-0.9	87% C	HHP\$™ +\$141
HCR	-1.1	85% C	CCR -2.6
Tx Prenhez Filhas	-2.0	94% C	

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	2.3%	96% C	1,334 Obs
Fac. de Parto das Filhas	2.9%	89% C	349 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	6.5%	91% C	1,081 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	5.9%	87% C	301 Filhas

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

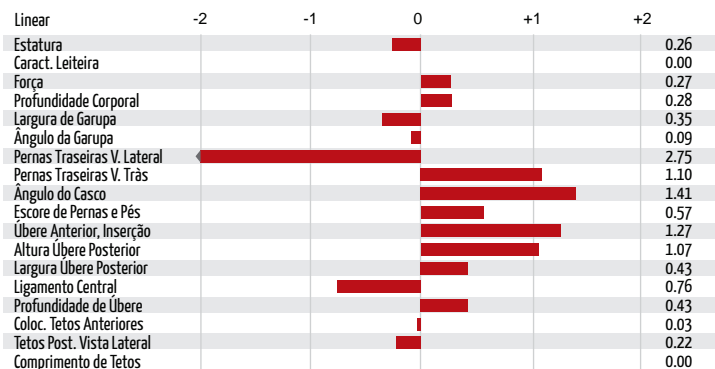
Vacas	DWPS	+\$78	WTS	-\$24
Mastite	95	82% C	Doe. Resp. Vaca	100 69% C
Claudicação	107	79% C	Ovário Cístico	96 44% C
Aborto de Vaca	93	69% C	Parto Gemelar	97 72% C
Metrite	99	73% C	Cetose	88 70% C
Ret. Placenta	97	82% C	Febre do Leite	99 80% C
Desp. Abomaso.	98	68% C		

Bezerros	CW\$	-\$21
Calf. Resp. Dis.	98	62% C
Habitabilidade	97	88% C

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21)

GTPI +2148

PTAT +0.55 92%R C. Úbere: +0.69 P&P: +0.71 104 Filhas 54 Rebanhos



Filhas: Te Velde Dolan 3466-Grade
Bernard Tevelde Dairy, Visalia, CA

S-S-I Montross Duke-ET (EX-91)
TR TP TC TV TL TY TD
Montross x Supersire x Snowman
Nascimento: 24/6/2014
Reg: H08403125201993
100% RHA-NA aAa: 423165 DMS: 345,456
Select Sires Inc., Plain City, OH

Beta-Casein: A1A1 Kappa-Casein: AA

Pai: Bacon-Hill Montross-ET (EX-92-GM)
Mãe: S-S-I Spresire Mabel 8828-ET (VG-85-VG-MS-DOM)
Avô: Seagull-Bay Supersire-ET (EX-90-GM)
Avô: S-S-I Snow Malena 7514-ET (GP-80-DOM)
Bisavô: Flevo Genetics Snowman-ET (GM)
Bisavô: Roylane Shot Mindy 2079-ET (VG-86-VG-MS-DOM)



SSIMontrossDukeETRSID2018_full

Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	+2,300	99%R	8,517 Filhas 1,795 Rebanhos US
Gordura	+114	+0.08%	
Proteína	+75	+0.01%	Mérito Líquido \$ +\$711
Vida Produtiva	+1.3	97% C	Mérito Fluido \$ +\$680
Permanência	-4.7	86% C	Mérito em Queijo \$ +\$717
CCS	2.89	99% C	Mérito Pastoreio \$ +\$602
Mastite	-0.8	95% C	HHP\$™ +\$780
HCR	-2.5	97% C	CCR -4.6
Tx Prenhez Filhas	-4.6	97% C	

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	3.2%	99% C	24,535 Obs
Fac. de Parto das Filhas	3.6%	98% C	3,544 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	6.6%	98% C	21,122 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	9.3%	97% C	3,386 Filhas

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

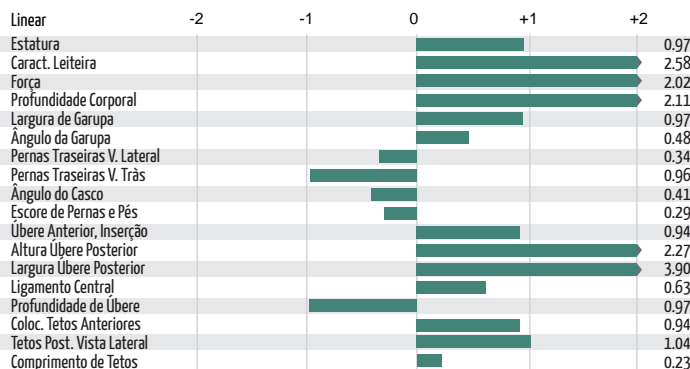
Vacas	DWPS	+\$567	WTS	-\$112
Mastite	100	87% C	Doe. Resp. Vaca	89 82% C
Claudicação	87	85% C	Ovário Cístico	98 56% C
Aborto de Vaca	93	71% C	Parto Gemelar	99 87% C
Metrite	97	89% C	Cetose	99 90% C
Ret. Placenta	104	88% C	Febre do Leite	103 69% C
Desp. Abomaso.	96	82% C		

Bezerros	CW\$	-\$63
Calf. Resp. Dis.	91	90% C
Habitabilidade	90	93% C

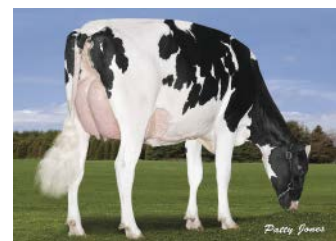
Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21)

GTPI +2741

PTAT +1.27 99%R C. Úbere: +1.33 P&P: -0.70 4,698 Filhas 1,175 Rebanhos



SandyValleyDukBrynlykETRAHD_full



VogueDukeSuitsweetsGZ_full

007H014293
Dupre



Triplecrown Double Dupre-ET
TR TP TC TV TL TY TD
Frazzled x Delta x Saleen
Nascimento: 19/3/2017
Reg: H08403138766572
99% RHA-1 aAa:423 DMS:456.345
Triple Crown Genetics, Jerome, ID



Triplecrown Double Dupre-ET

Beta-Casein: A1A2 Kappa-Casein: AE

Pai: Melarry Josuper Frazzled-ET
Mãe: Triplecrown Delta 114-ET (GP-83-VG-MS)
Avô: Mr Mogul Delta 1427-ET
Avô: Ms America Starlet-ET (GP-81)
Bisavô: Fustead Saleen
Bisavô: Seagull-Bay Miss America-ET (EX-91-EX-MS-GMD-DOM)

Avaliação do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	+1,388	94% C	0 Filhas 0 Rebanhos US	
Gordura	+70	+0.06%		
Proteína	+42	+0.00%	Mérito Líquido \$	+\$874
Vida Produtiva	+6.3	83% C	Mérito Fluido \$	+\$962
Permanência	+2.1	77% C	Mérito em Queijo \$	+\$881
CCS	2.67	89% C	Mérito Pastoreio \$	+\$831
Mastite	+2.4	72% C	HHP\$™	+\$887
HCR	+1.4	89% C	CCR	+2.2
Tx Prenhez Filhas	+1.0	79% C	SCR	-1.6

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	2.0%	98% C	2,360 Obs
Fac. de Parto das Filhas	2.0%	69% C	1 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	5.7%	94% C	1,727 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	4.9%	63% C	1 Filhas

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

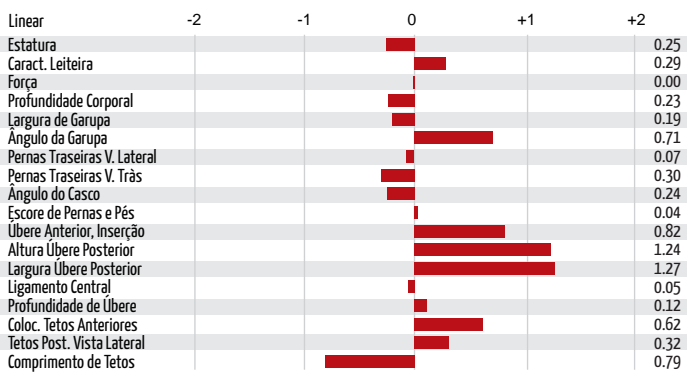
Vacas	DWPS	+\$786	WTS	+\$64
Mastite	103	56% C	Doença Resp.	104 50% C
Claudiação	94	53% C	Ovário Cístico	103 40% C
Aborto de Vaca	95	45% C	Parto Gemelar	103 53% C
Metrite	105	55% C	Cetose	105 53% C
Retenção Placenta	103	57% C	Febre do leite	96 43% C
Deslocamento Abomaso	103	52% C		

Bezerros	CW\$	+\$28
Doença Resp.	102	65% C
Habitabilidade	100	69% C
Diarréia Neonatal	107	58% C

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21)

GTPI +2781

PTAT +0.68 80%R C. Úbere: +0.84 P&P: +0.01 0 Filhas 0 Rebanhos



BISAVÔ: SEAGULL-BAY MISS AMERICA-ET (EX-91-EX-MS-GMD-DOM)



IRMÃ: WILRA FRAZZLED 1174-ET

007H014556
Durason



Kings-Ransom R Durason-ET
TR TP TC TL TD HH5C
Resolve x Modesty x Kingboy
Nascimento: 3/10/2017
Reg: H08403141608216
99% RHA-1 DMS:246,234

Beta-Casein: A1A1 Kappa-Casein: BE

Pai: Blumenfeld Jedi Resolve-ET
Mãe: Kings-Ransom M Delicious-ET (VG-85-VG-MS)
Avô: Bacon-Hill Pety Modesty-ET (VG-86-GM)
Avô: Kings-Ransom Kb Delicate-ET (EX-93-EX-MS)
Bisavô: Morningview Mcc Kingboy-ET (EX-92)
Bisavô: Kings-Ransom It Distinct-ET (VG-88-EX-MS-DOM)

Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	+550	85%R	10 Filhas 1 Rebanhos US	
Gordura	+52	+0.11%		
Proteína	+23	+0.02%	Mérito Líquido \$	+\$589
Vida Produtiva	+4.4	77% C	Mérito Fluido \$	+\$553
Permanência	+1.8	72% C	Mérito em Queijo \$	+\$596
CCS	2.84	81% C	Mérito Pastoreio \$	+\$588
Mastite	+2.2	71% C	HHP\$™	+\$689
HCR	+0.5	74% C	CCR	+3.0
Tx Prenhez Filhas	+2.2	78% C		

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	1.7%	71% C	15 Obs
Fac. de Parto das Filhas	1.9%	69% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	5.2%	63% C	15 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	4.3%	63% C	0 Filhas

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

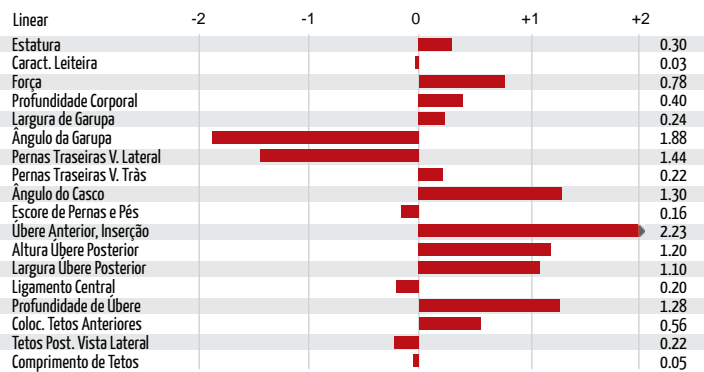
Vacas	DWPS	+\$461	WTS	+\$16
Mastite	98	52% C	Doe. Resp. Vaca	96 45% C
Claudiação	101	49% C	Ovário Cístico	101 33% C
Aborto de Vaca	97	39% C	Parto Gemelar	100 51% C
Metrite	106	52% C	Cetose	101 50% C
Ret. Placenta	99	54% C	Febre do Leite	98 42% C
Desp. Abomaso.	98	49% C		

Bezerros	CW\$	+\$13
Calf. Resp. Dis.	97	52% C
Habitabilidade	105	56% C
Diarréia Neonatal	101	53% C

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21)

GTPI +2600

PTAT +1.05 81%R C. Úbere: +1.20 P&P: -0.12 0 Filhas 0 Rebanhos



Kings Ransom KB Delicate-ET

007H014330
Effect



Sandy-Valley Effect-ET
TR TP TC TV TL TY TD
Frazzled x Rubicon x Morgan
Nascimento: 27/4/2017
Reg: H08403140616286
99% RHA-1 aAa:246 DMS:561.456
Sandy-Valley Farms, Scandinavia, WI
Beta-Casein: A2A2 Kappa-Casein: AA

Pai: Melarry Josuper Frazzled-ET
Mãe: Sandy-Valley Eternity-ET (EX-92-EX-MS-DOM)
Avô: Edg Rubicon-ET
Avô: Sandy-Valley Morgan Era-ET (GP-83-GMD-DOM)
Bisavô: S-S-I Bookem Morgan-ET (EX-91-GM)
Bisavô: Sandy-Valley Rbs Emerald-ET (VG-88-VG-MS-GMD)



Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	+1,518	86%R	11 Filhas 3 Rebanhos US
Gordura	+64	+0.02%	
Proteína	+44	-0.01%	Mérito Líquido \$ +\$798
Vida Produtiva	+6.3	80% C	Mérito Fluido \$ +\$798
Permanência	+2.1	76% C	Mérito em Queijo \$ +\$801
CCS	2.80	81% C	Mérito Pastoreio \$ +\$688
Mastite	+1.1	73% C	HHP\$™ +\$770
HCR	-0.1	88% C	CCR +0.0
Tx Prenhez Filhas	-1.1	79% C	SCR +1.2

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	2.2%	99% C	4,222 Obs
Fac. de Parto das Filhas	1.7%	69% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	5.4%	96% C	3,047 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	3.8%	64% C	0 Filhas

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWPS	+\$629	WTS	-\$41
Mastite	96	54% C	Doe. Resp. Vaca	101 48% C
Claudiação	104	52% C	Ovário Cístico	90 38% C
Aborto de Vaca	95	43% C	Parto Gemelar	98 52% C
Metrite	96	54% C	Cetose	107 52% C
Ret. Placenta	93	55% C	Febre do Leite	98 41% C
Desp. Abomaso.	100	51% C		

Bezerros	CW\$	+\$28
Calf. Resp. Dis.	101	54% C
Habitabilidade	104	58% C

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21) GTPI +2709

Linear	-2	-1	0	+1	+2
Estatura					0.08
Caract. Leiteira					0.41
Força					0.28
Profundidade Corporal					0.52
Largura de Garupa					0.07
Ângulo da Garupa					1.17
Pernas Traseiras V. Lateral					0.12
Pernas Traseiras V. Trás					0.23
Ângulo do Casco					0.45
Escore de Pernas e Pés					0.51
Úbere Anterior, Inserção					1.18
Altura Úbere Posterior					1.46
Largura Úbere Posterior					1.10
Ligamento Central					0.14
Profundidade de Úbere					0.84
Coloc. Tetos Anteriores					0.02
Tetos Post. Vista Lateral					0.14
Comprimento de Tetos					0.51



Sandy-Valley Effect-ET

007H014364
Eisaku



Sandy-Valley Eisaku-ET
TR TP TC TV TL TY TD
Samuri x Rubicon x Morgan
Nascimento: 23/6/2017
Reg: H08403140616346
99% RHA-1 aAa:423 DMS:135.123
Sandy-Valley Farms, Scandinavia, WI
Beta-Casein: A2A2 Kappa-Casein: AB

Pai: Ocd Spring Samuri-ET
Mãe: Sandy-Valley Eternity-ET (EX-92-EX-MS-DOM)
Avô: Edg Rubicon-ET
Avô: Sandy-Valley Morgan Era-ET (GP-83-GMD-DOM)
Bisavô: S-S-I Bookem Morgan-ET (EX-91-GM)
Bisavô: Sandy-Valley Rbs Emerald-ET (VG-88-VG-MS-GMD)



Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	+1,200	88%R	21 Filhas 10 Rebanhos US
Gordura	+84	+0.13%	
Proteína	+46	+0.03%	Mérito Líquido \$ +\$805
Vida Produtiva	+4.5	80% C	Mérito Fluido \$ +\$760
Permanência	+0.6	75% C	Mérito em Queijo \$ +\$809
CCS	3.07	82% C	Mérito Pastoreio \$ +\$785
Mastite	+0.2	72% C	HHP\$™ +\$789
HCR	+3.0	83% C	CCR +1.9
Tx Prenhez Filhas	+0.5	77% C	SCR +2.0

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	2.9%	97% C	1,963 Obs
Fac. de Parto das Filhas	1.6%	73% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	5.9%	94% C	1,861 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	3.8%	69% C	0 Filhas

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWPS	+\$656	WTS	-\$3
Mastite	99	54% C	Doe. Resp. Vaca	97 48% C
Claudiação	99	51% C	Ovário Cístico	95 34% C
Aborto de Vaca	97	41% C	Parto Gemelar	99 52% C
Metrite	101	55% C	Cetose	103 52% C
Ret. Placenta	100	56% C	Febre do Leite	100 40% C
Desp. Abomaso.	99	51% C		

Bezerros	CW\$	-\$43
Calf. Resp. Dis.	96	57% C
Habitabilidade	95	62% C

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21) GTPI +2804

Linear	-2	-1	0	+1	+2
Estatura					0.81
Caract. Leiteira					1.73
Força					0.27
Profundidade Corporal					0.56
Largura de Garupa					1.63
Ângulo da Garupa					0.85
Pernas Traseiras V. Lateral					1.98
Pernas Traseiras V. Trás					1.01
Ângulo do Casco					0.37
Escore de Pernas e Pés					1.17
Úbere Anterior, Inserção					1.26
Altura Úbere Posterior					1.20
Largura Úbere Posterior					1.49
Ligamento Central					0.32
Profundidade de Úbere					0.95
Coloc. Tetos Anteriores					0.91
Tetos Post. Vista Lateral					0.71
Comprimento de Tetos					0.76



Sandy-Valley Eisaku-ET



Filhas: Cookiecutter Hannis (VG-85)
Cookiecutter Holsteins, LLC, Hudson Falls, NY

007H013373 Flagship



S-S-I 1stclass Flagship-ET
TR TP TC TV TL TY TD
Alta1stclass x Supsire x Bookem
Nascimento: 21/12/2014
Reg: H08403127943686
99% RHA-I aAa:243 DMS:561.135
Select Sires Inc., Plain City, OH



S-S-I 1stclass Flagship-ET

Beta-Casein: A1A1 Kappa-Casein: BE

Pai: Zahbulls Alta1stclass-ET
Mãe: S-S-I Supsire Miri 8679-ET (EX-90-EX-MS-GMD-DOM)
Avô: Seagull-Bay Supsire-ET (EX-90-GM)
Avô: S-S-I Bookem Modesto7269-ET (VG-87-VG-MS-DOM)
Bisavô: De-Su 521 Bookem-ET (EX-90-GM)
Bisavô: Roylane Shot Mindy 2079-ET (VG-86-VG-MS-DOM)

Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	+274	99%R	6,740 Filhas 1,097 Rebanhos US	
Gordura	+50	+0.14%		
Proteína	+20	+0.04%	Mérito Líquido \$	+\$597
Vida Produtiva	+3.4	98% C	Mérito Fluido \$	+\$533
Permanência	+0.5	88% C	Mérito em Queijo \$	+\$609
CCS	2.72	99% C	Mérito Pastoreio \$	+\$634
Mastite	+3.8	96% C	HHP\$™	+\$697
HCR	+2.4	97% C	CCR	+3.2
Tx Prenhez Filhas	+1.9	98% C		

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	1.4%	99% C	7,121 Obs
Fac. de Parto das Filhas	2.3%	98% C	2,289 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	4.8%	98% C	5,846 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	4.2%	97% C	1,959 Filhas

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWPS	+\$478	WT\$	-\$40
Mastite	103	87% C	Doe. Resp. Vaca	100 81% C
Claudicação	86	85% C	Ovário Cístico	102 55% C
Aborto de Vaca	97	76% C	Parto Gemelar	105 93% C
Metrite	100	93% C	Cetose	102 92% C
Ret. Placenta	102	94% C	Febre do Leite	95 50% C
Desp. Abomaso.	99	89% C		

Bezerros	CW\$	+\$18
Calf. Resp. Dis.	100	94% C
Habitabilidade	102	96% C

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21) GTPI +2463

PTAT -0.40 99%R C. Úbere: +1.34 P&P: -2.86 2,022 Filhas 535 Rebanhos

Linear	-2	-1	0	+1	+2
Estatura					0.68
Caract. Leiteira					0.38
Força					1.15
Profundidade Corporal					1.44
Largura de Garupa					1.36
Ângulo da Garupa					0.72
Pernas Traseiras V. Lateral					6.26
Pernas Traseiras V. Trás					1.50
Ângulo do Casco					1.26
Escore de Pernas e Pés					2.70
Úbere Anterior, Inserção					0.40
Altura Úbere Posterior					1.58
Largura Úbere Posterior					1.11
Ligamento Central					1.96
Profundidade de Úbere					1.04
Coloc. Tetos Anteriores					1.31
Tetos Post. Vista Lateral					2.47
Comprimento de Tetos					1.31



Filhas: Ocd Flagship Missy 40202-ET
Fly-Higher Holsteins LLC, Valley Falls, NY



Filhas: Four-Gal Fs Roxy 4587-ET (VG-88-VG-MS)
Pamela, Matthew & Karl Hende, Caledonia, MN

007H013731 Flyer



Plain-Knoll Jedi Flyer-ET
TR TP TC TV TL TY TD
Nascimento: 3/5/2016
Reg: H0USA74564976
99% RHA-I aAa:234 DMS:126.246
Buschur Dairy Farms Inc., New Weston, OH



PlainKnollJediFlyerETRSID_full

Beta-Casein: A1A2 Kappa-Casein: BE

Pai: S-S-I Montross Jedi-ET (EX-93-GM)
Mãe: S-S-I Uno Mara 8395-ET (VG-86-VG-MS-DOM)
Avô: Amighetti Numero Uno-ET (GM)
Avô: S-S-I Shamrock Mesa 7388-ET (VG-87-VG-MS-DOM)
Bisavô: Ladys-Manor Pl Shamrock-ET (EX-90-GM)
Bisavô: Roylane Shot Mindy 2079-ET (VG-86-VG-MS-DOM)

Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	+739	97%	310 Filhas 84 Rebanhos US	
Gordura	+16	-0.04%		
Proteína	+31	+0.03%	Mérito Líquido \$	+\$460
Vida Produtiva	+5.5	89% C	Mérito Fluido \$	+\$403
Permanência	+0.4	76% C	Mérito em Queijo \$	+\$475
CCS	2.52	93% C	Mérito Pastoreio \$	+\$444
Mastite	+2.4	81% C	HHP\$™	+\$691
HCR	+2.1	86% C	CCR	+5.4
Tx Prenhez Filhas	+2.9	88% C		

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	2.1	95% C	718 Obs
Fac. de Parto das Filhas	2.4	83% C	100 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	6.1	87% C	563 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	5.6	79% C	93 Filhas

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWPS	+\$381	WT\$	+\$61
Mastite	103	61% C	Doe. Resp. Vaca	102 56% C
Claudicação	98	58% C	Ovário Cístico	101 42% C
Aborto de Vaca	96	50% C	Parto Gemelar	100 62% C
Metrite	102	62% C	Cetose	103 63% C
Ret. de Placenta	99	65% C	Febre do Leite	95 54% C
Desp. Abomaso.	99	58% C		

Bezerros	CW\$	+\$14
Calf. Resp. Dis.	98	62% C
Habitabilidade	103	65% C

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21) GTPI +2536

PTAT +1.20 92%R C. Úbere: +1.50 P&P: -0.92 70 Filhas 37 Rebanhos

Linear	-2	-1	0	+1	+2
Estatura					1.55
Caract. Leiteira					0.51
Força					0.87
Profundidade Corporal					0.21
Largura de Garupa					1.05
Ângulo da Garupa					1.10
Pernas Traseiras V. Lateral					2.98
Pernas Traseiras V. Trás					1.13
Ângulo do Casco					1.88
Escore de Pernas e Pés					0.32
Úbere Anterior, Inserção					2.45
Altura Úbere Posterior					1.51
Largura Úbere Posterior					1.13
Ligamento Central					0.86
Profundidade de Úbere					2.76
Coloc. Tetos Anteriores					0.44
Tetos Post. Vista Lateral					0.47
Comprimento de Tetos					0.29



BerryridgeSSI28773503ETRAHD_full



SSIFlyer74529025ETRSID_full

007H014319
Forte



Ocd Helix Forte-ET
TR TP TC TV TL TY TD
Helix x Delta x Numero Uno
Nascimento: 25/4/2017
Reg: H08403142934691
100% RHA-NA aAa:243 DMS:345,135
Oakfield Corners Dairy, Oakfield, NY
Beta-Casein: A1A2 Kappa-Casein: BB

Pai: Aot Silver Helix-ET (VG-86)
Mãe: Ocd Delta Frances 34899-ET (EX-90-EX-MS-DOM)
Avô: Mr Mogul Delta 1427-ET
Avô: Ocd Numerouno Frances 2-ETN (VG-85-DOM)
Bisavô: Amighetti Numero Uno-ET (GM)
Bisavô: Lars-Acres Felices Fame-ET (EX-91-2E-EX-MS-DOM)

Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	+556	90%R	45 Filhas 10 Rebanhos US
Gordura	+84	+0.22%	
Proteína	+33	+0.06%	Mérito Líquido \$ +\$718
Vida Produtiva	+3.7	81% C	Mérito Fluido \$ +\$632
Permanência	-0.7	76% C	Mérito em Queijo \$ +\$733
CCS	2.70	85% C	Mérito Pastoreio \$ +\$699
Mastite	+1.3	72% C	HHP\$™ +\$790
HCR	+0.5	84% C	CCR +0.0
Tx Prenhez Filhas	+0.4	78% C	SCR -1.1

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	2.8%	99% C	4,708 Obs
Fac. de Parto das Filhas	2.5%	73% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	7.0%	97% C	4,351 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	4.8%	68% C	0 Filhas

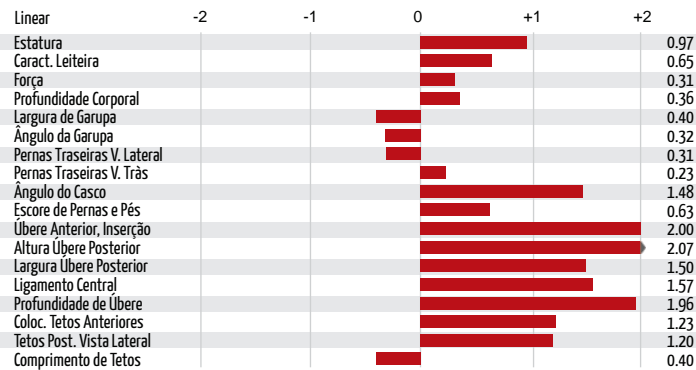
Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWPS	+\$756	WT\$	+\$138
Mastite	106	56% C	Doe. Resp. Vaca	100 49% C
Claudicação	99	54% C	Ovário Cístico	99 37% C
Aborto de Vaca	99	44% C	Parto Gemelar	106 53% C
Metrite	105	56% C	Cetose	104 53% C
Ret. Placenta	101	57% C	Febre do Leite	98 44% C
Desp. Abomaso.	101	52% C		

Bezerros	CW\$	-\$7			
Calf. Resp. Dis.	99	67% C	Diarréia Neonatal	102	70% C
Habitabilidade	98	71% C			

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21) GTPI +2756

PTAT +1.30 81%R C. Úbere: +1.71 P&P: +0.41 0 Filhas 0 Rebanhos



Ocd Helix Forte-ET

007H012788
Frazzled



Melarry Josuper Frazzled-ET
TR TP TV TL TY TD
Josuper x Shotglass x Robust
Nascimento: 10/4/2015
Reg: H0USA74261651
99% RHA-I aAa:426 DMS:345,135
Melarry Farms, Rice, MN
Beta-Casein: A2A2 Kappa-Casein: AA

Pai: Uecker Supersire Josuper-ET
Mãe: Melarry Shotglass Frazzle (EX-90-EX-MS)
Avô: Butz-Butler Shotglass-ET (EX-91)
Avô: Melarry Robust Future-ET (VG-85-VG-MS-DOM)
Bisavô: Roylane Socra Robust-ET (VG-88-GM)
Bisavô: Melarry Jeeves Fidelity-ET (VG-86-VG-MS)



Melarry Josuper Frazzled-ET



Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	+1,672	99%R	15,171 Filhas 1,068 Rebanhos US
Gordura	+74	+0.03%	
Proteína	+42	-0.03%	Mérito Líquido \$ +\$800
Vida Produtiva	+6.4	98% C	Mérito Fluido \$ +\$822
Permanência	-0.2	91% C	Mérito em Queijo \$ +\$806
CCS	2.49	99% C	Mérito Pastoreio \$ +\$655
Mastite	+2.5	99% C	HHP\$™ +\$837
HCR	+2.9	99% C	CCR -1.0
Tx Prenhez Filhas	-2.7	99% C	SCR -0.5

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	2.4%	99% C	26,298 Obs
Fac. de Parto das Filhas	2.9%	99% C	4,791 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	5.2%	99% C	23,725 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	4.4%	99% C	4,367 Filhas

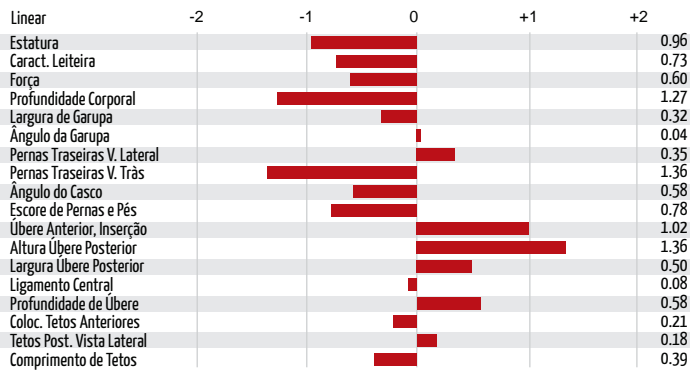
Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWPS	+\$682	WTS	-\$39
Mastite	98	93% C	Doe. Resp. Vaca	100 90% C
Claudicação	99	90% C	Ovário Cístico	100 81% C
Aborto de Vaca	96	80% C	Parto Gemelar	99 96% C
Metrite	97	86% C	Cetose	108 95% C
Ret. Placenta	97	97% C	Febre do Leite	97 60% C
Desp. Abomaso.	99	93% C		

Bezerros	CW\$	+\$37			
Calf. Resp. Dis.	104	98% C	Diarréia Neonatal	104	97% C
Habitabilidade	105	98% C			

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21) GTPI +2653

PTAT +0.17 99%R C. Úbere: +0.99 P&P: -0.75 2,666 Filhas 436 Rebanhos



Filhas: Pine-Tree 9839 Fraz 7613-ET (EX-90-EX-MS)
Select Sires, Inc., Plain City, OH



Filhas: S-S-I Frazzled 9501 7948-ET (VG-85)
Select Sires, Inc., Plain City, OH

007H012009 Hartford



007H013734 Hodedoe



Cookiecutter MI Hartford-ET (VG-87)

TR TP TC TV TL TY TD

Mogul x Man-O-Man x Goldwyn

Nascimento: 13/6/2012

Reg: HO8403008710394

100% RHA-NA aAa:354 DMS:561

Cookiecutter Holsteins, Hudson Falls, NY

Beta-Casein: A1A1 Kappa-Casein: BE

Pai: Mountfield Ssi Dcy Mogul-ET (EX-93-GM)

Mãe: Cookiecutter Mom Halo-ET (VG-88-EX-MS-DOM)

Avô: Long-Langs Oman Oman-ET (VG-85-GM)

AVô: Cookiecutter Gld Holler-ET (VG-88-EX-MS-DOM)

Bisavô: Braedale Goldwyn (GP-84-GM)

Bisavô: Ms Knags-Rnsm Champ Haley-ET (EX-90-EX-MS-GMD-DOM)

Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	+170	99%R	1,062 Filhas	188 Rebanhos	US
Gordura	+9	+0.01%			
Proteína	+16	+0.04%	Mérito Líquido \$		+\$246
Vida Produtiva	+1.6	96% C	Mérito Fluido \$		+\$196
Permanência	-1.1	86% C	Mérito em Queijo \$		+\$251
CCS	3.04	98% C	Mérito Pastoreio \$		+\$240
Mastite	-1.9	91% C	HHP\$™		+\$149
HCR	+0.4	87% C	CCR		-0.4
Tx Prenhez Filhas	+0.0	94% C			

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	1.9%	96% C	1,247 Obs
Fac. de Parto das Filhas	2.0%	91% C	449 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	5.5%	90% C	895 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	6.2%	90% C	373 Filhas

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWPS	+\$107	WTS	+\$18
Mastite	98	83% C	Doe. Resp. Vaca	99 80% C
Claudicação	103	81% C	Ovário Cístico	96 49% C
Aborto de Vaca	96	76% C	Parto Gemelar	107 81% C
Metrite	104	83% C	Cetose	104 80% C
Ret. Placenta	91	85% C	Febre do Leite	103 78% C
Desp. Abomaso.	101	80% C		

Bezerros CW\$ -\$65

Calf. Resp. Dis.	96	72% C	Diarréia Neonatal	94	68% C
Habitabilidade	90	77% C			

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21)

GTPI +2254

PTAT +1.10 96%R C. Úbere: +2.05 P&P: +0.32 200 Filhas 64 Rebanhos

Linear	-2	-1	0	+1	+2	
Estatura						0.19
Caract. Leiteira						0.13
Força						0.41
Profundidade Corporal						0.37
Largura de Garupa						0.97
Ângulo da Garupa						0.56
Pernas Traseiras V. Lateral						0.69
Pernas Traseiras V. Trás						0.38
Ângulo do Casco						0.82
Escore de Pernas e Pés						0.53
Úbere Anterior, Inserção						2.71
Altura Úbere Posterior						2.49
Largura Úbere Posterior						1.72
Ligamento Central						1.36
Profundidade de Úbere						1.81
Coloc. Tetos Anteriores						1.89
Tetos Post. Vista Lateral						2.18
Comprimento de Tetos						1.86



Cookiecutter MOM Halo ETRSID

Cookiecutter Jdi Hodedoe-ET

TR TP TC TV TL TY TD

Jedi x Epic x Oman Oman

Nascimento: 26/6/2016

Reg: HO8403130915863

99% RHA-1 aAa: 243 DMS: 123,126

Cookiecutter Holsteins, LLC, Hudson Falls, NY

Beta-Casein: A1A2 Kappa-Casein: BB

Pai: S-S-1 Montross Jedi-ET (EX-93-GM)

Mãe: Cookiecutter Epic Hazel-ET (EX-92-2E-EX-MS-DOM)

Avô: Generations Epic (EX-94-GM)

Avô: Cookiecutter Mom Halo-ET (VG-88-EX-MS-DOM)

Bisavô: Long-Langs Oman Oman-ET (VG-85-GM)

Bisavô: Cookiecutter Gld Holler-ET (VG-88-EX-MS-DOM)

Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	+391	98%R	713 Filhas	122 Rebanhos	US
Gordura	+42	+0.09%			
Proteína	+35	+0.08%	Mérito Líquido \$		+\$500
Vida Produtiva	+3.9	90% C	Mérito Fluido \$		+\$383
Permanência	+0.3	77% C	Mérito em Queijo \$		+\$518
CCS	2.74	96% C	Mérito Pastoreio \$		+\$504
Mastite	+0.7	84% C	HHP\$™		+\$663
HCR	+1.0	89% C	CCR		+3.3
Tx Prenhez Filhas	+2.6	92% C			

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	1.8%	96% C	1,198 Obs
Fac. de Parto das Filhas	1.5%	85% C	191 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	5.3%	92% C	1,119 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	5.2%	84% C	185 Filhas

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWPS	+\$305	WTS	-\$65
Mastite	96	64% C	Doe. Resp. Vaca	95 58% C
Claudicação	95	61% C	Ovário Cístico	97 45% C
Aborto de Vaca	95	53% C	Parto Gemelar	98 68% C
Metrite	104	64% C	Cetose	106 69% C
Ret. Placenta	103	71% C	Febre do Leite	93 54% C
Desp. Abomaso.	98	62% C		

Bezerros CW\$ +\$0

Calf. Resp. Dis.	97	67% C	Diarréia Neonatal	102	68% C
Habitabilidade	101	71% C			

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21)

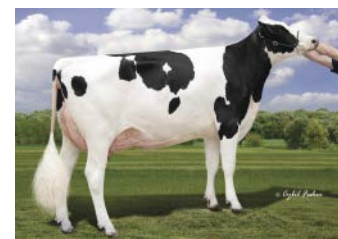
GTPI +2634

PTAT +1.22 96%R C. Úbere: +1.52 P&P: +0.18 205 Filhas 47 Rebanhos

Linear	-2	-1	0	+1	+2	
Estatura						1.94
Caract. Leiteira						0.44
Força						1.15
Profundidade Corporal						0.61
Largura de Garupa						0.37
Ângulo da Garupa						0.68
Pernas Traseiras V. Lateral						1.16
Pernas Traseiras V. Trás						0.12
Ângulo do Casco						1.45
Escore de Pernas e Pés						0.68
Úbere Anterior, Inserção						2.38
Altura Úbere Posterior						2.06
Largura Úbere Posterior						0.99
Ligamento Central						0.92
Profundidade de Úbere						2.77
Coloc. Tetos Anteriores						1.21
Tetos Post. Vista Lateral						1.18
Comprimento de Tetos						1.19



CookiecutterHodHodedoeETRSID_full



WelcomeHodedoeTiannaETRSID_full

007H014124 Houdini



Badger S-S-I Hlx Houdini-ET
TR TP TC TL TD
Helix x Josuper x Mogul
Nascimento: 2/3/2017
Reg: H08403005586370
99% RHA-I aAa:423 DMS:345,234
Badger Holsteins, Unity, WI

Beta-Casein: A1A1 Kappa-Casein: BB

Pai: Aot Silver Helix-ET (VG-86)
Mãe: Plain-Knoll Ssi Bg 7467-ET (GP-82-VG-MS-DOM)
Avô: Uecker Supersire Josuper-ET
Avô: Plain-Knoll Mogul Mariah (VG-88-VG-MS-GMD-DOM)
Bisavô: Mountfield Ssi Dcy Mogul-ET (EX-93-GM)
Bisavô: Roylane Socra Mira 1760-ET (EX-91-2E-EX-MS-DOM)

Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	+1,886	92%R	82 Filhas 28 Rebanhos US
Gordura	+98	+0.09%	
Proteína	+66	+0.03%	Mérito Líquido \$ +\$820
Vida Produtiva	+1.9	81% C	Mérito Fluido \$ +\$778
Permanência	-4.4	76% C	Mérito em Queijo \$ +\$823
CCS	3.07	88% C	Mérito Pastoreio \$ +\$813
Mastite	-1.3	72% C	HHP\$™ +\$819
HCR	+1.2	81% C	CCR -1.1
Tx Prenhez Filhas	-1.2	77% C	SCR +0.8

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	2.4%	96% C	1,444 Obs
Fac. de Parto das Filhas	2.4%	69% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	6.3%	92% C	1,315 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	4.8%	64% C	0 Filhas

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWPS	+\$506	WTS	-\$208
Mastite	89	56% C	Doe. Resp. Vaca	101 49% C
Claudiação	88	54% C	Ovário Cístico	97 37% C
Aborto de Vaca	96	44% C	Parto Gemelar	103 53% C
Metrite	107	56% C	Cetose	108 54% C
Ret. Placenta	98	57% C	Febre do Leite	101 45% C
Desp. Abomaso.	102	52% C		

Bezerros	CW\$	-\$59
Calf. Resp. Dis.	94	55% C
Habitabilidade	91	60% C

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21) GTPI +2828

PTAT +1.29 81%R	C. Úbere: +1.01 P&P: +0.75 0 Filhas 0 Rebanhos				
Linear	-2	-1	0	+1	+2
Estatura					1.06
Caract. Leiteira					1.55
Força					0.27
Profundidade Corporal					0.51
Largura de Garupa					0.02
Ângulo da Garupa					0.20
Pernas Traseiras V. Lateral					0.17
Pernas Traseiras V. Trás					0.81
Ângulo do Casco					0.45
Escore de Pernas e Pés					0.98
Úbere Anterior, Inserção					0.66
Altura Úbere Posterior					1.93
Largura Úbere Posterior					1.81
Ligamento Central					0.77
Profundidade de Úbere					0.59
Coloc. Tetos Anteriores					0.79
Tetos Post. Vista Lateral					0.81
Comprimento de Tetos					1.11



Plain-Knoll Mogul Mariah

007H014125 Huey



T-Spruce Frazzled Huey-ET
TR TP TC TV TL TY TD
Frazzled x Silver x Liquid Gold
Nascimento: 4/2/2017
Reg: H08403142490264
99% RHA-I aAa:423 DMS:456,345
T-Spruce, Richmond, MN

Beta-Casein: AZA2 Kappa-Casein: AB

Pai: Melarry Josuper Frazzled-ET
Mãe: T-Spruce Silver 9280-ET (VG-85-DOM)
Avô: Seagull-Bay Silver-ET
Avô: T-Spruce Lgold 7871-ET (GP-83-DOM)
Bisavô: Generations Liquid Gold (EX-92)
Bisavô: Coyne-Farms Fbook Jaela-ET (VG-85)



T-Spruce Frazzled Huey-ET



Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	+442	97%R	310 Filhas 80 Rebanhos US
Gordura	+78	+0.21%	
Proteína	+31	+0.06%	Mérito Líquido \$ +\$795
Vida Produtiva	+5.8	87% C	Mérito Fluido \$ +\$699
Permanência	-0.6	81% C	Mérito em Queijo \$ +\$813
CCS	2.59	93% C	Mérito Pastoreio \$ +\$744
Mastite	+2.5	75% C	HHP\$™ +\$875
HCR	+4.7	93% C	CCR +1.0
Tx Prenhez Filhas	+0.2	87% C	SCR -0.6

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	2.2%	99% C	5,862 Obs
Fac. de Parto das Filhas	2.3%	90% C	35 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	5.7%	97% C	4,929 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	4.6%	88% C	34 Filhas

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWPS	+\$632	WTS	-\$43
Mastite	96	60% C	Doe. Resp. Vaca	95 54% C
Claudiação	97	58% C	Ovário Cístico	104 44% C
Aborto de Vaca	96	49% C	Parto Gemelar	102 59% C
Metrite	105	62% C	Cetose	107 60% C
Ret. Placenta	101	63% C	Febre do Leite	99 46% C
Desp. Abomaso.	100	57% C		

Bezerros	CW\$	+\$35
Calf. Resp. Dis.	104	93% C
Habitabilidade	102	84% C

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21) GTPI +2761

PTAT +0.85 95%R	C. Úbere: +1.47 P&P: +0.17 127 Filhas 40 Rebanhos				
Linear	-2	-1	0	+1	+2
Estatura					0.15
Caract. Leiteira					0.40
Força					0.35
Profundidade Corporal					0.72
Largura de Garupa					1.05
Ângulo da Garupa					0.26
Pernas Traseiras V. Lateral					0.13
Pernas Traseiras V. Trás					0.11
Ângulo do Casco					0.06
Escore de Pernas e Pés					0.23
Úbere Anterior, Inserção					1.22
Altura Úbere Posterior					2.40
Largura Úbere Posterior					0.83
Ligamento Central					0.75
Profundidade de Úbere					1.60
Coloc. Tetos Anteriores					0.37
Tetos Post. Vista Lateral					0.45
Comprimento de Tetos					0.53



Filhas: Adaway Huey 2228-ETS (GP-81)
Adaway Dairy LLC, Waucoma, IA



Filhas: Siemers Huey Paris 31056-ET (GP-83)
Siemers Holstein Farm, Inc., Newton, WI

007H012993 Humblenkind



Cookiecutter Humblenkind-ET (VG-87)
TR TP TC TV TL TY TD
Modesty x Epic x Man-O-Man
Nascimento: 30/5/2016
Reg: HO8403130915852
100% RHA-NA aAa:234 DMS:123,234
Cookiecutter Holsteins LLC, Hudson Falls, NY



Cookiecutter Humblenkind-ET (VG-87)

Beta-Casein: A2A2 Kappa-Casein: BB
Pai: Bacon-Hill Pety Modesty-ET (VG-86-GM)
Mãe: Cookiecutter Epic Hazel-ET (EX-92-2E-EX-MS-DOM)
Avô: Genervations Epic (EX-94-GM)
Avô: Cookiecutter Mom Halo-ET (VG-88-EX-MS-DOM)
Bisavô: Long-Langs Oman Oman-ET (VG-85-GM)
Bisavó: Cookiecutter Gld Holler-ET (VG-88-EX-MS-DOM)



Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	+239	98%R	752 Filhas 244 Rebanhos US
Gordura	+20	+0.04%	
Proteína	+14	+0.02%	Mérito Líquido \$ +\$343
Vida Produtiva	+2.9	89% C	Mérito Fluido \$ +\$316
Permanência	+2.2	76% C	Mérito em Queijo \$ +\$344
CCS	3.13	96% C	Mérito Pastoreio \$ +\$351
Mastite	+1.6	80% C	HHP\$™ +\$411
HCR	+1.1	92% C	CCR +2.3
Tx Prenhez Filhas	+1.7	90% C	

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	1.7%	98% C	3,909 Obs
Fac. de Parto das Filhas	2.0%	91% C	167 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	4.7%	96% C	3,274 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	4.6%	88% C	168 Filhas

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWPS	+\$270	WTS	+\$43
Mastite	103	61% C	Doe. Resp. Vaca	99 56% C
Claudiação	96	59% C	Ovário Cístico	98 44% C
Aborto de Vaca	98	52% C	Parto Gemelar	103 61% C
Metrite	103	63% C	Cetose	105 60% C
Ret. Placenta	100	64% C	Febre do Leite	101 51% C
Desp. Abomaso.	96	58% C		

Bezerros	CW\$	+\$36
Calf. Resp. Dis.	95	84% C
Habitabilidade	95	86% C

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21) GTPI +2444

PTAT +1.62 97%R	Linear	-2	-1	0	+1	+2
Estatura						1.33
Caract. Leiteira						0.44
Força						0.28
Profundidade Corporal						0.02
Largura de Garupa						1.02
Ângulo da Garupa						0.41
Pernas Traseiras V. Lateral						0.60
Pernas Traseiras V. Trás						1.47
Ângulo do Casco						1.37
Escore de Pernas e Pés						1.89
Úbere Anterior, Inserção						2.37
Altura Úbere Posterior						2.80
Largura Úbere Posterior						0.61
Ligamento Central						0.54
Profundidade de Úbere						2.61
Coloc. Tetos Anteriores						1.51
Tetos Post. Vista Lateral						1.58
Comprimento de Tetos						1.49



Filhas: Ladys-Manor Humkind Keisha (VG-87-VG-MS)
Ladys Manor LLC, Monkton, MD



Filhas: Lars-Acres Humble Fern-ET
Larson Acres, Inc., Evansville, WI

007H012486 Hutton



Double-Eagle Tang Hutton-ET (VG-87)
TR TP TV TL TY TD
Tango x Shamrock x Man-O-Man
Nascimento: 11/2/2014
Reg: HO8403012171410
100% RHA-NA aAa:123546 DMS:561,126
John & Karen Weller, Middleton, MI

Beta-Casein: A1A2 Kappa-Casein: BB

Pai: Mr Welcome Hill Tango-ET
Mãe: Cookiecutter Shmrk Haze-ET (EX-90-EX-MS-DOM)
Avô: Ladys-Manor Pl Shamrock-ET (EX-90-GM)
Avô: Cookiecutter Mom Halo-ET (VG-88-EX-MS-DOM)
Bisavô: Long-Langs Oman Oman-ET (VG-85-GM)
Bisavó: Cookiecutter Gld Holler-ET (VG-88-EX-MS-DOM)

Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	+797	98%R	622 Filhas 104 Rebanhos US
Gordura	+65	+0.12%	
Proteína	+43	+0.06%	Mérito Líquido \$ +\$557
Vida Produtiva	+0.6	94% C	Mérito Fluido \$ +\$463
Permanência	-1.5	83% C	Mérito em Queijo \$ +\$571
CCS	2.85	97% C	Mérito Pastoreio \$ +\$573
Mastite	+1.2	87% C	HHP\$™ +\$549
HCR	+1.6	87% C	CCR -0.8
Tx Prenhez Filhas	-0.3	93% C	

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	1.8%	95% C	951 Obs
Fac. de Parto das Filhas	2.4%	86% C	270 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	6.1%	90% C	877 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	5.3%	86% C	252 Filhas

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWPS	+\$436	WTS	-\$111
Mastite	95	76% C	Doe. Resp. Vaca	98 74% C
Claudiação	95	77% C	Ovário Cístico	97 40% C
Aborto de Vaca	96	59% C	Parto Gemelar	93 70% C
Metrite	100	76% C	Cetose	99 68% C
Ret. Placenta	98	78% C	Febre do Leite	99 57% C
Desp. Abomaso.	97	66% C		

Bezerros	CW\$	-\$2
Calf. Resp. Dis.	99	67% C
Habitabilidade	100	75% C

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21) GTPI +2572

PTAT +0.91 91%R	Linear	-2	-1	0	+1	+2
Estatura						0.67
Caract. Leiteira						1.90
Força						0.64
Profundidade Corporal						0.06
Largura de Garupa						1.31
Ângulo da Garupa						1.19
Pernas Traseiras V. Lateral						0.48
Pernas Traseiras V. Trás						0.74
Ângulo do Casco						0.02
Escore de Pernas e Pés						0.24
Úbere Anterior, Inserção						1.14
Altura Úbere Posterior						1.99
Largura Úbere Posterior						1.33
Ligamento Central						0.12
Profundidade de Úbere						0.60
Coloc. Tetos Anteriores						0.41
Tetos Post. Vista Lateral						0.21
Comprimento de Tetos						1.33



Filhas: Penn-England Greta 12620 (GP-82)
Penn England LLC & Barry M. & Diane H. England, Williamsburg, PA



Filhas: Penn-England Greta 12620 (GP-82)
Penn England LLC & Barry M. & Diane H. England, Williamsburg, PA

007H013907

Jared



Clear-Echo Jed Jared 745-ET
TR TP TC TV TL TY TD HH5C
Jedi x Kingboy x Supersire
Nascimento: 25/6/2016
Reg: H08403127565651
99% RHA-1 aAa:423 DMS:345,456
Clear Echo Farm LLC, Schuylerville, NY



Clear-Echo Jed Jared 745-ET

Beta-Casein: A1A2 Kappa-Casein: AB

Pai: S-S-1 Montross Jedi-ET (EX-93-GM)
Mãe: Clear-Echo Kingboy 3319-ET (EX-90-EX-MS-DOM)
Avô: Morningview Mcc Kingboy-ET (EX-92)
Avô: Clear-Echo Supersire 2830 (EX-92-ZE-EX-MS-DOM)
Bisavô: Seagull-Bay Supersire-ET (EX-90-GM)
Bisavô: Cookiecutter Bows Homony-ET (EX-92-EX-MS)

Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	+173	99%R	804 Filhas 150 Rebanhos US	
Gordura	+46	+0.14%		
Proteína	+26	+0.07%	Mérito Líquido \$	+\$639
Vida Produtiva	+5.1	89% C	Mérito Fluido \$	+\$535
Permanência	+0.3	74% C	Mérito em Queijo \$	+\$655
CCS	2.79	96% C	Mérito Pastoreio \$	+\$642
Mastite	+0.3	83% C	HHP\$™	+\$645
HCR	-1.9	92% C	CCR	+4.2
Tx Prenhez Filhas	+2.2	91% C		

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	1.7%	95% C	942 Obs
Fac. de Parto das Filhas	1.1%	88% C	160 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	5.4%	90% C	849 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	3.7%	84% C	147 Filhas

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

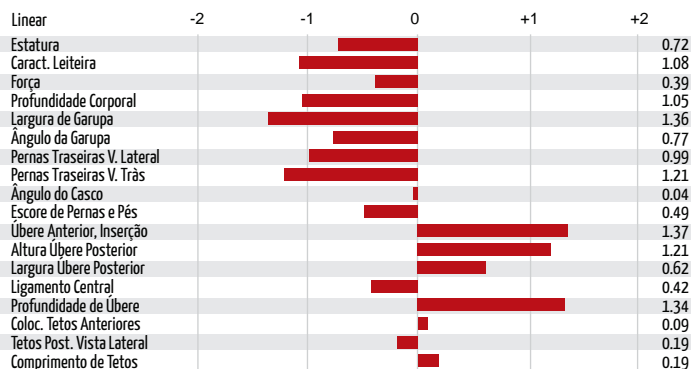
Vacas	DWPS	+\$380	WT\$	-\$54
Mastite	95	59% C	Doe. Resp. Vaca	101 53% C
Claudicação	99	56% C	Ovário Cístico	100 43% C
Aborto de Vaca	95	49% C	Parto Gemelar	105 70% C
Metrite	105	71% C	Cetose	103 70% C
Ret. Placenta	98	73% C	Febre do Leite	99 50% C
Desp. Abomaso.	95	58% C		

Bezerros	CW\$	-\$30
Calf. Resp. Dis.	100	88% C
Habitabilidade	95	87% C

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21)

GTPI +2554

PTAT +0.31 96%R C. Úbere: +1.13 P&P: -0.53 254 Filhas 68 Rebanhos



Filhas: Aot Jared Hashel-ET (VG-85-VG-MS)
Fly-Higher Holsteins LL, Valley Falls, NY



Filhas: Welcome Jared Tofue-ET (VG-85-VG-MS)
Welcome Stock Farm, LLC, Schuylerville, NY

007H013250

Jedi



S-S-1 Montross Jedi-ET (EX-93-GM)
TR TP TC TV TL TY TD HH5C
Montross x Supersire x Bookem
Nascimento: 11/5/2014
Reg: H08403123886035
99% RHA-1 aAa:426 DMS:345,135
Select Sires Inc., Plain City, OH



S-S-1 Montross Jedi-ET (EX-93-GM)

Beta-Casein: A1A2 Kappa-Casein: BB

Pai: Bacon-Hill Montross-ET (EX-92-GM)
Mãe: S-S-1 Supersire Miri 8679-ET (EX-90-EX-MS-GMD-DOM)
Avô: Seagull-Bay Supersire-ET (EX-90-GM)
Avô: S-S-1 Bookem Modesto7269-ET (VG-87-VG-MS-DOM)
Bisavô: De-Su 521 Bookem-ET (EX-90-GM)
Bisavô: Roylane Shot Mindy 2079-ET (VG-86-VG-MS-DOM)

Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	+2,070	99%R	26,655 Filhas 3,090 Rebanhos US	
Gordura	+19	-0.20%		
Proteína	+67	+0.01%	Mérito Líquido \$	+\$639
Vida Produtiva	+5.4	99% C	Mérito Fluido \$	+\$609
Permanência	-0.5	97% C	Mérito em Queijo \$	+\$645
CCS	2.80	99% C	Mérito Pastoreio \$	+\$581
Mastite	+0.4	99% C	HHP\$™	+\$741
HCR	-2.4	99% C	CCR	+3.0
Tx Prenhez Filhas	+0.3	99% C	SCR	+0.5

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	2.2%	99% C	26,842 Obs
Fac. de Parto das Filhas	1.8%	99% C	7,272 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	5.9%	99% C	23,117 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	4.5%	99% C	6,581 Filhas

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

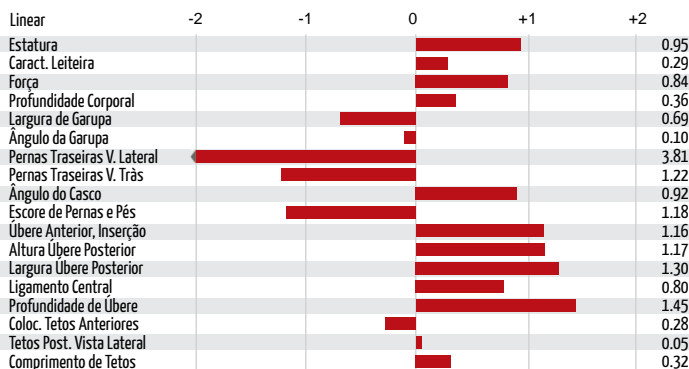
Vacas	DWPS	+\$334	WTS	-\$162
Mastite	93	96% C	Doe. Resp. Vaca	96 94% C
Claudicação	90	95% C	Ovário Cístico	102 85% C
Aborto de Vaca	97	91% C	Parto Gemelar	104 97% C
Metrite	105	97% C	Cetose	99 97% C
Ret. Placenta	99	97% C	Febre do Leite	96 83% C
Desp. Abomaso.	95	95% C		

Bezerros	CW\$	-\$30
Calf. Resp. Dis.	99	97% C
Habitabilidade	94	98% C

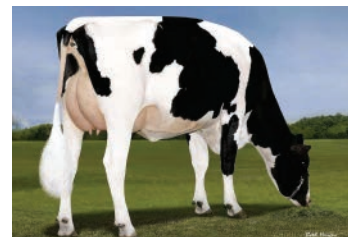
Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21)

GTPI +2549

PTAT +0.57 99%R C. Úbere: +0.97 P&P: -1.62 7,845 Filhas 1,781 Rebanhos



Filhas: Midas-Touch Jedi Jangle-ET (EX-92-EX-MS)
Westcoast Holsteins, Chilliwack, BC, CAN



Filhas: S-S-1 Jedi 9278 7274-ET (EX-90-EX-MS)
Michael II & Julie Duchect, Rudolph, WI

007H013727

Jefri



De-Su Jedi Jefri 13610 (GM)
 TR TP TC TV TL TY TD
 Jedi x Rodgers x Shamrock
 Nascimento: 23/4/2016
 Reg: H08403134408219
 99% RHA-I aAa:432 DMS:456,561
 De-Su Holsteins LLC, New Albin, IA
 Beta-Casein: A1A2 Kappa-Casein: BB



De-Su Jedi Jefri 13610 (GM)

Pai: S-S-I Montross Jedi-ET (EX-93-GM)
 Mãe: De-Su Rodgers 3625-ET (GP-83)
 Avô: De-Su Ltm Rodgers 11379-ET
 Avô: De-Su 1439-ET (GP-83-DOM)
 Bisavô: Ladys-Manor PI Shamrock-ET (EX-90-GM)
 Bisavô: Clear-Echo M-O-M 2150-ET (VG-87-EX-MS-DOM)

Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	+1,520	97%R	362 Filhas 74 Rebanhos US
Gordura	+28	-0.10%	
Proteína	+61	+0.05%	Mérito Líquido \$ +\$742
Vida Produtiva	+5.7	89% C	Mérito Fluido \$ +\$659
Permanência	+1.4	76% C	Mérito em Queijo \$ +\$758
CCS	2.65	94% C	Mérito Pastoreio \$ +\$760
Mastite	+1.4	79% C	HHP\$™ +\$844
HCR	+2.1	87% C	CCR +5.1
Tx Prenhez Filhas	+3.2	89% C	

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	2.2%	94% C	636 Obs
Fac. de Parto das Filhas	1.7%	82% C	176 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	5.8%	83% C	364 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	4.5%	77% C	99 Filhas

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWPS	+\$490	WT\$	-\$71
Mastite	97	56% C	Doe. Resp. Vaca	97 49% C
Claudicação	88	50% C	Ovário Cístico	104 36% C
Aborto de Vaca	95	42% C	Parto Gemelar	97 72% C
Metrite	108	57% C	Cetose	105 55% C
Ret. Placenta	101	75% C	Febre do Leite	103 43% C
Desp. Abomaso.	105	55% C		

Bezerros	CW\$	-\$24
Calf. Resp. Dis.	96	79% C
Habitabilidade	95	80% C

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21) GTPI +2747

PTAT +0.61 93%R C. Úbere: +1.07 P&P: -0.43 112 Filhas 35 Rebanhos

Linear	-2	-1	0	+1	+2
Estatura					0.66
Caract. Leiteira					0.15
Força					0.51
Profundidade Corporal					0.01
Largura de Garupa					0.14
Ângulo da Garupa					0.89
Pernas Traseiras V. Lateral					2.69
Pernas Traseiras V. Trás					0.28
Ângulo do Casco					1.08
Escore de Pernas e Pés					0.18
Úbere Anterior, Inserção					1.55
Altura Úbere Posterior					1.61
Largura Úbere Posterior					1.85
Ligamento Central					0.42
Profundidade de Úbere					1.26
Coloc. Tetos Anteriores					0.54
Tetos Post. Vista Lateral					1.01
Comprimento de Tetos					1.11



Filhas: Synergy Jefri Pabst (VG-85) Synergy Farm LLC, Pulaski, WI



Filhas: Jefri Daughter Group @ Synergy Dairy Synergy Farm LLC, Pulaski, WI

007H012127

Joker



Ralma Sudan Joker-ET (VG-87)
 TV TL TY TD
 Sudan x Man-O-Man x Shottle
 Nascimento: 2/6/2012
 Reg: H0USA57220940
 100% RHA-NA DMS:234
 Alfred & Mark Schmitt, Rice, MN
 Beta-Casein: A1A1 Kappa-Casein: BE

Pai: Va-Early-Dawn Sudan Cri-ET
 Mãe: Ralma Manoman Bluejay-ET (VG-87-VG-MS-DOM)
 Avô: Long-Langs Oman Oman-ET (VG-85-GM)
 Avô: Ralma Shottle Chickadee-ET (VG-88-VG-MS-DOM)
 Bisavô: Picston Shottle-ET (GM)
 Bisavô: Ralma Finley C-F Choice-ET (EX-90-VG-MS-GMD-DOM)

Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	+638	95%R	136 Filhas 83 Rebanhos US
Gordura	+5	-0.07%	
Proteína	+27	+0.03%	Mérito Líquido \$ +\$81
Vida Produtiva	-0.2	88% C	Mérito Fluido \$ +\$42
Permanência	-1.6	77% C	Mérito em Queijo \$ +\$87
CCS	2.93	91% C	Mérito Pastoreio \$ +\$68
Mastite	-0.7	75% C	HHP\$™ +\$158
HCR	-0.8	77% C	CCR -0.8
Tx Prenhez Filhas	-0.5	86% C	

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	2.2%	89% C	339 Obs
Fac. de Parto das Filhas	2.3%	78% C	101 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	7.2%	78% C	268 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	6.5%	75% C	88 Filhas

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21) GTPI +2078

PTAT -0.03 89%R C. Úbere: -0.07 P&P: -0.22 41 Filhas 28 Rebanhos

Linear	-2	-1	0	+1	+2
Estatura					0.77
Caract. Leiteira					0.35
Força					0.22
Profundidade Corporal					0.08
Largura de Garupa					0.50
Ângulo da Garupa					1.36
Pernas Traseiras V. Lateral					0.41
Pernas Traseiras V. Trás					0.12
Ângulo do Casco					0.30
Escore de Pernas e Pés					0.03
Úbere Anterior, Inserção					0.02
Altura Úbere Posterior					0.71
Largura Úbere Posterior					0.30
Ligamento Central					0.94
Profundidade de Úbere					0.79
Coloc. Tetos Anteriores					1.28
Tetos Post. Vista Lateral					1.09
Comprimento de Tetos					0.29



Ralma Finley C-F Choice-ET

007H012350
Kelby



Rickland Supersire Kelby-ET (EX-90)
TR TP TC TV TL TY TD
Supersire x Snowman x Goldwyn
Nascimento: 21/2/2013
Reg: HOUSA71577465
100% RHA-NA AA:342516 DMS:234
Greg Rickert, Eldorado, WI

Beta-Casein: A1A2 Kappa-Casein: AE

Pai: Seagull-Bay Supersire-ET (EX-90-GM)
Mãe: Hammer-Creek Sno Kassie-ET (EX-90-VG-MS-GMD-DOM)
Avô: Flevo Genetics Snowman-ET (GM)
Avô: Hammer-Creek G Kristina-ET (VG-86-EX-MS-GMD-DOM)
Bisavô: Braedale Goldwyn (GP-84-GM)
Bisavô: Hammer-Creek Zade Klassic (VG-88-VG-MS-GMD-DOM)

Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	+1,405	96%R	195 Filhas 89 Rebanhos US
Gordura	+36	-0.06%	
Proteína	+36	-0.03%	Mérito Líquido \$ +\$294
Vida Produtiva	+1.0	91% C	Mérito Fluido \$ +\$320
Permanência	+0.0	81% C	Mérito em Queijo \$ +\$293
CCS	2.90	93% C	Mérito Pastoreio \$ +\$187
Mastite	+0.8	82% C	HHP\$™ +\$372
HCR	-2.7	83% C	CCR -3.7
Tx Prenhez Filhas	-3.5	89% C	

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	2.6%	91% C	409 Obs
Fac. de Parto das Filhas	3.1%	82% C	129 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	5.7%	81% C	298 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	7.0%	79% C	104 Filhas

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWPS	+\$381	WT\$	+\$121
Mastite	106	79% C	Doe. Resp. Vaca	103 75% C
Claudicação	102	78% C	Ovário Cístico	99 47% C
Aborto de Vaca	92	68% C	Parto Gemelar	103 74% C
Metrite	98	75% C	Cetose	109 74% C
Ret. Placenta	92	78% C	Febre do Leite	96 69% C
Desp. Abomaso.	104	72% C		

Bezerros	CW\$	-\$8
Calf. Resp. Dis.	99	66% C
Habitabilidade	96	70% C
Diarréia Neonatal	105	62% C

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21)

GTPI +2293

PTAT +1.06 92%R C. Úbere: +1.33 P&P: -0.54 102 Filhas 52 Rebanhos

Linear	-2	-1	0	+1	+2
Estatura					0.51
Caract. Leiteira					0.48
Força					0.60
Profundidade Corporal					0.25
Largura de Garupa					0.39
Ângulo da Garupa					1.46
Pernas Traseiras V. Lateral					1.41
Pernas Traseiras V. Trás					0.66
Ângulo do Casco					0.06
Escore de Pernas e Pés					0.29
Úbere Anterior, Inserção					1.79
Altura Úbere Posterior					2.06
Largura Úbere Posterior					1.91
Ligamento Central					0.35
Profundidade de Úbere					1.15
Coloc. Tetos Anteriores					0.58
Tetos Post. Vista Lateral					0.33
Comprimento de Tetos					1.55



Rickland Supersire Kelby-ET (EX-90)



Filhas: Palla Kelby 40780-Grade
Palla Dairy Inc., Clovis, NM

250H012305
Koop



Lookout Pesce Ponde Kooper
TV TL TY TD
Mixer x Man-O-Man x Shottle
Nascimento: 21/8/2012
Reg: HOCAN107931093
100% RHA-NA DMS:234
Lookout Hol., Granja L Ponderosa & Martia Int.,

Beta-Casein: A1A2 Kappa-Casein: AA

Pai: Mountfield Ssi Dcy Mixer-ET (EX-91-GM)
Mãe: Ms C-Haven Oman Kool-ET (VG-87-VG-MS)
Avô: Long-Langs Oman Oman-ET (VG-85-GM)
Avô: Art-Acres Kay721-ET (EX-90-EX-MS-GMD-DOM)
Bisavô: Picston Shottle-ET (GM)
Bisavô: Art-Acres Mar Kay 721-ET (VG-88-VG-MS-GMD-DOM)

Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	+602	92%R	864 Filhas 372 Rebanhos US
Gordura	+36	+0.05%	
Proteína	+36	+0.06%	Mérito Líquido \$ +\$170
Vida Produtiva	-1.7	90% C	Mérito Fluido \$ +\$87
Permanência	-3.1	76% C	Mérito em Queijo \$ +\$180
CCS	3.00	91% C	Mérito Pastoreio \$ +\$137
Mastite	+0.2	81% C	HHP\$™ +\$381
HCR	-2.8	85% C	CCR -3.4
Tx Prenhez Filhas	-2.5	90% C	

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	2.7%	82% C	1,703 Obs
Fac. de Parto das Filhas	1.9%	79% C	743 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	6.7%	54% C	1,720 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	5.0%	73% C	753 Filhas

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21)

GTPI +2185

PTAT +0.26 89%R C. Úbere: +0.61 P&P: -0.99 293 Filhas 185 Rebanhos

Linear	-2	-1	0	+1	+2
Estatura					0.74
Caract. Leiteira					0.54
Força					0.62
Profundidade Corporal					0.02
Largura de Garupa					0.26
Ângulo da Garupa					0.84
Pernas Traseiras V. Lateral					1.35
Pernas Traseiras V. Trás					1.24
Ângulo do Casco					0.93
Escore de Pernas e Pés					0.69
Úbere Anterior, Inserção					0.57
Altura Úbere Posterior					0.46
Largura Úbere Posterior					0.63
Ligamento Central					0.84
Profundidade de Úbere					1.76
Coloc. Tetos Anteriores					0.01
Tetos Post. Vista Lateral					0.04
Comprimento de Tetos					1.08



Lookout Pesce Ponde Kooper

007H014250
Legacy



Pine-Tree Cw Legacy-ET
TR TP TC TV TL TY TD
Frazzled x Yoder x Liquid Gold
Nascimento: 23/6/2017
Reg: H0840314232722
99% RHA-1 aAa:243 DMS:135,561
Matthew Steiner, Marshallville, OH



Pine-Tree Cw Legacy-ET

Beta-Casein: A2A2 Kappa-Casein: AB

Pai: Melarry Josuper Frazzled-ET
Mãe: Endco Yoder L7933 9839-ET (VG-86-VG-MS)
Avô: Woodcrest Mogul Yoder-ET (EX-90-GM)
Avô: T-Spruce Lgold 7933-ET (GP-81)
Bisavô: Generations Liquid Gold (EX-92)
Bisavô: Bosside Epic Yinga (VG-87-VG-MS-GMD-DOM)



Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	+584	96%R	156 Filhas 29 Rebanhos US
Gordura	+69	+0.16%	
Proteína	+32	+0.05%	Mérito Líquido \$ +\$910
Vida Produtiva	+8.4	84% C	Mérito Fluido \$ +\$829
Permanência	+3.1	78% C	Mérito em Queijo \$ +\$927
CCS	2.59	90% C	Mérito Pastoreio \$ +\$845
Mastite	+2.9	72% C	HHP\$™ +\$879
HCR	+5.5	84% C	CCR +3.4
Tx Prenhez Filhas	+1.2	79% C	SCR -0.7

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	2.2%	98% C	2,751 Obs
Fac. de Parto das Filhas	2.6%	92% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	5.5%	95% C	2,348 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	4.9%	91% C	0 Filhas

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWPS	+\$844	WTS	+\$43
Mastite	101	60% C	Doe. Resp. Vaca	100 54% C
Claudicação	101	57% C	Ovário Cístico	100 43% C
Aborto de Vaca	99	48% C	Parto Gemelar	102 57% C
Metrite	99	60% C	Cetose	106 57% C
Ret. Placenta	102	61% C	Febre do Leite	98 48% C
Desp. Abomaso.	99	56% C		

Bezerros	CW\$	+\$23
Calf. Resp. Dis.	101	52% C
Habitabilidade	102	66% C

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21) GTPI +2801

PTAT +0.53 88%R C. Úbere: +1.41 P&P: -0.01 28 Filhas 8 Rebanhos

Linear	-2	-1	0	+1	+2	
Estatura						1.12
Caract. Leiteira						0.16
Força						1.48
Profundidade Corporal						1.81
Largura de Garupa						0.65
Ângulo da Garupa						0.21
Pernas Traseiras V. Lateral						0.74
Pernas Traseiras V. Trás						0.44
Ângulo do Casco						0.27
Escore de Pernas e Pés						0.17
Úbere Anterior, Inserção						1.36
Altura Úbere Posterior						1.56
Largura Úbere Posterior						1.16
Ligamento Central						0.09
Profundidade de Úbere						1.07
Coloc. Tetos Anteriores						0.53
Tetos Post. Vista Lateral						0.66
Comprimento de Tetos						1.38



Filhas: Lars-Acres Ssi 22933-ET (GP-81-VG-MS)
Larson Acres, Inc., Evansville, WI



Filhas: Lars-Acres Ssi 22933-ET (GP-81-VG-MS)
Larson Acres, Inc., Evansville, WI

007H012597
Lylas



Fustead Tango Lylas-ET
TR TP TC TV TL TY TD HH2C
Tango x Mogul x Bolton
Nascimento: 4/8/2014
Reg: H0USA74183449
100% RHA-NA aAa:342 DMS:345,234
Brian and Wendy Fust, Wausau, WI



Fustead Tango Lylas-ET

Beta-Casein: A2A2 Kappa-Casein: AA

Pai: Mr Welcome Hill Tango-ET
Mãe: Fustead Mogul Lilac-ET (VG-87-VG-MS-DOM)
Avô: Mountfield Ssi Dcy Mogul-ET (EX-93-GM)
Avô: Glen-Toctin Bolt Lucille-ET (EX-90-EX-MS-GMD-DOM)
Bisavô: Sandy-Valley Bolton-ET (EX-90-GM)
Bisavô: Glen-Toctin Oman Lilisha-ET (VG-87-VG-MS-GMD-DOM)



Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	+808	99%R	3,633 Filhas 426 Rebanhos US
Gordura	+67	+0.12%	
Proteína	+26	+0.00%	Mérito Líquido \$ +\$607
Vida Produtiva	+2.9	98% C	Mérito Fluido \$ +\$595
Permanência	-1.4	88% C	Mérito em Queijo \$ +\$610
CCS	2.90	99% C	Mérito Pastoreio \$ +\$626
Mastite	+1.2	96% C	HHP\$™ +\$551
HCR	+4.6	96% C	CCR +1.0
Tx Prenhez Filhas	+1.2	97% C	

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	2.2%	99% C	5,642 Obs
Fac. de Parto das Filhas	2.9%	96% C	1,498 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	6.0%	97% C	4,990 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	5.0%	96% C	1,308 Filhas

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWPS	+\$542	WTS	+\$37
Mastite	101	89% C	Doe. Resp. Vaca	101 83% C
Claudicação	99	86% C	Ovário Cístico	100 40% C
Aborto de Vaca	94	76% C	Parto Gemelar	94 90% C
Metrite	100	87% C	Cetose	97 86% C
Ret. Placenta	106	92% C	Febre do Leite	99 52% C
Desp. Abomaso.	99	82% C		

Bezerros	CW\$	+\$5
Calf. Resp. Dis.	107	90% C
Habitabilidade	102	91% C

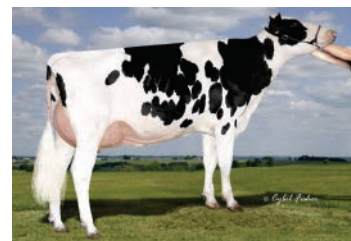
Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21) GTPI +2578

PTAT +0.78 98%R C. Úbere: +0.38 P&P: +0.55 733 Filhas 123 Rebanhos

Linear	-2	-1	0	+1	+2	
Estatura						0.08
Caract. Leiteira						1.60
Força						0.24
Profundidade Corporal						0.29
Largura de Garupa						1.04
Ângulo da Garupa						1.17
Pernas Traseiras V. Lateral						0.30
Pernas Traseiras V. Trás						0.78
Ângulo do Casco						0.31
Escore de Pernas e Pés						0.47
Úbere Anterior, Inserção						0.64
Altura Úbere Posterior						1.10
Largura Úbere Posterior						0.60
Ligamento Central						0.96
Profundidade de Úbere						0.24
Coloc. Tetos Anteriores						0.02
Tetos Post. Vista Lateral						0.85
Comprimento de Tetos						0.98



Filhas: Plain-Knoll Lylas 1345-ET (GP-83)
Buschur Dairy Farms, Inc., New Weston, OH



Filhas: S-S-La 10804 18520-ET (VG-86)
Larson Acres, Inc., Evansville, WI

007H013607 Magictouch



007H014332 Mankato



S-S-I Modesty Magictouch-ET (VG-86)

TR TP TC TV TL TY TD
Modesty x Balisto x Numero Uno
Nascimento: 18/2/2016
Reg: H08403131003438
99% RHA-I aAa:324 DMS:456,561
Select Sires Inc., Plain City, OH

Beta-Casein: A2A2 Kappa-Casein: BB

Pai: Bacon-Hill Pety Modesty-ET (VG-86-GM)
Mãe: Ms Ssi Balst T 8971-ET
Avô: De-Su 11236 Balisto-ET
Avô: Ms Welcome Uno Tarina-ET (VG-86-VG-MS-DOM)
Bisavô: Amighetti Numero Uno-ET (GM)
Bisavô: Ms Welcome Colby Taya-ET (VG-88-VG-MS-GMD-DOM)



Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	-375	99%R	6,073 Filhas	839 Rebanhos	US
Gordura	-24	-0.03%			
Proteína	+20	+0.11%	Mérito Líquido \$		+\$213
Vida Produtiva	+2.7	95% C	Mérito Fluido \$		+\$64
Permanência	+0.3	85% C	Mérito em Queijo \$		+\$232
CCS	2.91	99% C	Mérito Pastoreio \$		+\$288
Mastite	-1.1	94% C	HHP\$™		+\$320
HCR	+3.2	97% C	CCR		+6.6
Tx Prenhez Filhas	+3.6	97% C			

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	2.3%	99% C	10,826 Obs
Fac. de Parto das Filhas	2.3%	95% C	1,703 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	5.2%	98% C	8,511 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	4.9%	96% C	1,665 Filhas

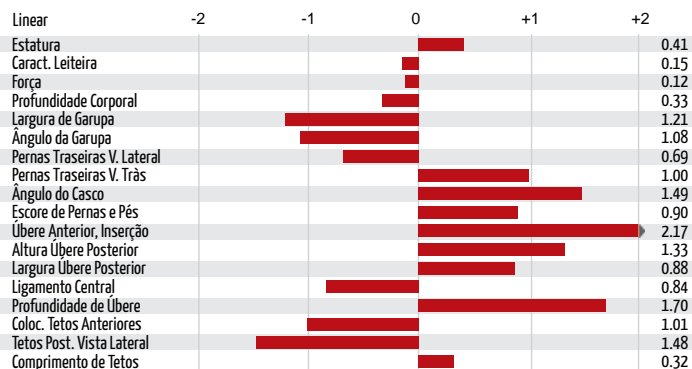
Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWPS	-\$24	WTS	-\$41
Mastite	93	85% C	Doe. Resp. Vaca	100 72% C
Claudicação	98	75% C	Ovário Cístico	98 49% C
Aborto de Vaca	97	60% C	Parto Gemelar	99 92% C
Metrite	110	89% C	Cetose	111 88% C
Ret. Placenta	101	92% C	Febre do Leite	102 53% C
Desp. Abomaso.	104	81% C		

Bezerros	CW\$	-\$81
Calf. Resp. Dis.	91	95% C
Habitabilidade	89	96% C

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21) GTPI +2283

PTAT +0.84 99%R C. Úbere: +1.02 P&P: +0.92 1,319 Filhas 348 Rebanhos



Filhas: Plain-Knoll Magictouch 1988
Buschur Dairy Farms, Inc., New Weston, OH

T-Spruce Frazld Mankato-ET

TR TP TC TL TY TD
Frazzled x Montross x Jackman
Nascimento: 4/2/2017
Reg: H08403142490262
99% RHA-I DMS:456,345
T-Spruce, Richmond, MN

Beta-Casein: A2A2 Kappa-Casein: AB

Pai: Melarry Josuper Frazzled-ET
Mãe: Ms Jack Mon 32328-ET (VG-87-VG-MS)
Avô: Bacon-Hill Montross-ET (EX-92-GM)
Avô: Ms Delicious Jackman-ET (GP-80-DOM)
Bisavô: De-Su Altjackman-ET
Bisavô: Miss Ocd Robst Delicious-ET (VG-87-VG-MS-GMD-DOM)



Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	+1,898	93%R	118 Filhas	33 Rebanhos	US
Gordura	+58	-0.05%			
Proteína	+64	+0.02%	Mérito Líquido \$		+\$681
Vida Produtiva	+4.1	82% C	Mérito Fluido \$		+\$638
Permanência	-2.9	76% C	Mérito em Queijo \$		+\$691
CCS	2.69	89% C	Mérito Pastoreio \$		+\$542
Mastite	+0.4	73% C	HHP\$™		+\$693
HCR	-0.4	81% C	CCR		-3.1
Tx Prenhez Filhas	-3.9	81% C			

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	2.1%	87% C	231 Obs
Fac. de Parto das Filhas	3.2%	70% C	7 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	5.2%	78% C	215 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	6.3%	64% C	7 Filhas

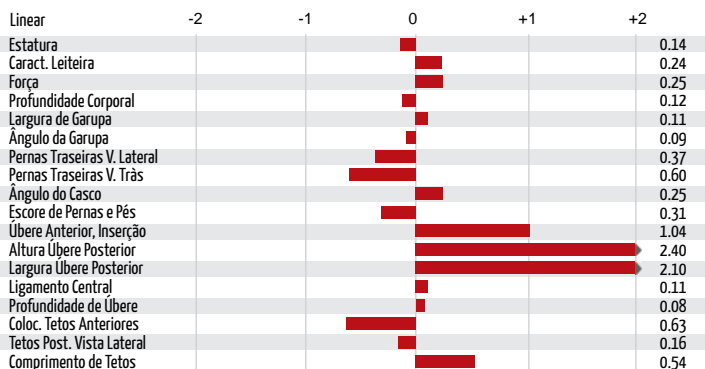
Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWPS	+\$457	WTS	+\$175
Mastite	93	60% C	Doe. Resp. Vaca	79 54% C
Claudicação	97	57% C	Ovário Cístico	97 45% C
Aborto de Vaca	98	48% C	Parto Gemelar	108 58% C
Metrite	94	60% C	Cetose	107 58% C
Ret. Placenta	98	61% C	Febre do Leite	98 45% C
Desp. Abomaso.	98	57% C		

Bezerros	CW\$	+\$3
Calf. Resp. Dis.	100	70% C
Habitabilidade	100	74% C

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21) GTPI +2584

PTAT +0.70 81%R C. Úbere: +1.29 P&P: -0.35 0 Filhas 0 Rebanhos



Pine-Tree 9839 Fraz 7613 - ET

007H013608
Marquee



007H012917
Maxfli



S-S-I Modesty Marquee-ET
TR TP TV TL TY TD HH5C
Modesty x Unite x Supersire
Nascimento: 20/2/2016
Reg: H08403131003443
99% RHA-I aAa:234 DMS:561.456
Select Sires Inc., Plain City, OH

Beta-Casein: A1A2 Kappa-Casein: BB

Pai: Bacon-Hill Pety Modesty-ET (VG-86-GM)
Mãe: S-S-I Unite 8679 10906-ET (GP-82)
Avô: North-Echo Numero Unite-ET
Avô: S-S-I Supersire Miri 8679-ET (EX-90-EX-MS-GMD-DOM)
Bisavô: Seagull-Bay Supersire-ET (EX-90-GM)
Bisavô: S-S-I Bookem Modesto7269-ET (VG-87-VG-MS-DOM)

Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	+213	99%R	1,612 Filhas 220 Rebanhos US
Gordura	+8	+0.00%	
Proteína	+27	+0.07%	Mérito Líquido \$ +\$558
Vida Produtiva	+4.3	91% C	Mérito Fluido \$ +\$460
Permanência	+2.5	79% C	Mérito em Queijo \$ +\$570
CCS	2.95	98% C	Mérito Pastoreio \$ +\$584
Mastite	+0.7	88% C	HHP\$™ +\$543
HCR	+1.6	93% C	CCR +4.0
Tx Prenhez Filhas	+1.8	94% C	

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	1.5%	98% C	2,198 Obs
Fac. de Parto das Filhas	1.5%	89% C	442 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	4.1%	94% C	1,843 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	3.7%	89% C	422 Filhas

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWPS	+\$321	WT\$	-\$119
Mastite	88	64% C	Doe. Resp. Vaca	104 58% C
Claudiação	101	62% C	Ovário Cístico	102 44% C
Aborto de Vaca	102	52% C	Parto Gemelar	101 82% C
Metrite	108	82% C	Cetose	109 76% C
Ret. Placenta	89	82% C	Febre do Leite	98 51% C
Desp. Abomaso.	107	70% C		

Bezerros	CW\$	-\$43
Calf. Resp. Dis.	95	86% C
Habitabilidade	92	90% C

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21)

GTPI +2372

PTAT -0.44 96%R C. Úbere: +0.83 P&P: -0.10 236 Filhas 94 Rebanhos

Linear	-2	-1	0	+1	+2
Estatura					1.39
Caract. Leiteira					0.47
Força					2.62
Profundidade Corporal					2.53
Largura de Garupa					2.39
Ângulo da Garupa					0.19
Pernas Traseiras V. Lateral					0.33
Pernas Traseiras V. Trás					1.08
Ângulo do Casco					0.35
Escore de Pernas e Pés					0.18
Úbere Anterior, Inserção					1.21
Altura Úbere Posterior					0.57
Largura Úbere Posterior					1.10
Ligamento Central					0.32
Profundidade de Úbere					1.91
Coloc. Tetos Anteriores					0.30
Tetos Post. Vista Lateral					0.22
Comprimento de Tetos					0.21



S-S-I Modesty Marquee-ET

De-Su Maxfli 13243-ET
TV TL TY TD
Alco x Supersire x Man-O-Man
Nascimento: 20/10/2015
Reg: H08403130010488
99% RHA-I DMS:456.561
De-Su Holsteins LLC, New Albin, IA

Beta-Casein: A1A2 Kappa-Casein: AE

Pai: Melarry Mack Alco-ET (VG-87)
Mãe: De-Su Supersire 3349-ET (VG-86-DOM)
Avô: Seagull-Bay Supersire-ET (EX-90-GM)
Avô: Clear-Echo M-O-M 2150-ET (VG-87-EX-MS-DOM)
Bisavô: Long-Langs Oman Oman-ET (VG-85-GM)
Bisavô: Clear-Echo 822 Ramo 1200-ET (EX-94-3E-EX-MS-DOM)

Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	+342	88%R	201 Filhas 35 Rebanhos US
Gordura	+79	+0.23%	
Proteína	+24	+0.05%	Mérito Líquido \$ +\$529
Vida Produtiva	+2.7	80% C	Mérito Fluido \$ +\$462
Permanência	+1.1	75% C	Mérito em Queijo \$ +\$539
CCS	2.90	83% C	Mérito Pastoreio \$ +\$473
Mastite	+1.8	73% C	HHP\$™ +\$644
HCR	-1.1	75% C	CCR -0.4
Tx Prenhez Filhas	-0.8	80% C	

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	2.2%	71% C	7 Obs
Fac. de Parto das Filhas	2.0%	70% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	5.8%	64% C	5 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	6.0%	64% C	0 Filhas

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21)

GTPI +2469

PTAT +0.28 81%R C. Úbere: -0.29 P&P: +0.28 0 Filhas 0 Rebanhos

Linear	-2	-1	0	+1	+2
Estatura					0.72
Caract. Leiteira					0.13
Força					0.40
Profundidade Corporal					0.18
Largura de Garupa					0.83
Ângulo da Garupa					1.21
Pernas Traseiras V. Lateral					0.46
Pernas Traseiras V. Trás					0.56
Ângulo do Casco					0.16
Escore de Pernas e Pés					0.40
Úbere Anterior, Inserção					0.13
Altura Úbere Posterior					0.24
Largura Úbere Posterior					0.14
Ligamento Central					0.75
Profundidade de Úbere					1.11
Coloc. Tetos Anteriores					1.38
Tetos Post. Vista Lateral					1.48
Comprimento de Tetos					1.37



De-Su Supersire 3349-ET

007H011288
Mayor

De-Su Dorcy Mayor 950-ET
TV TL TY TD
Dorcy x Shottle x O Man
Nascimento: 12/9/2010
Reg: HOUSA69474037
100% RHA-NA aAa:312546 DMS:345,234
Darin Meyer, New Albin, IA

Beta-Casein: A1A1 Kappa-Casein: BE

Pai: Coyne-Farms Dorcy-ET (VG-87)
Mãe: Sully Shottle May-TW (EX-91-2E-EX-MS-DOM)
Avô: Picston Shottle-ET (GM)
Avô: Ms Sully Oman Muetze-ET (EX-90-VG-MS-DOM)
Bisavô: O-Bee Manfred Justice-ET (EX-94-GM)
Bisavô: Johnan Marshall Mint (VG-85-VG-MS)

Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	+284	97%R	2,822 Filhas 943 Rebanhos US
Gordura	-13	-0.08%	
Proteína	+3	-0.02%	Mérito Líquido \$ -\$13
Vida Produtiva	+1.5	93% C	Mérito Fluido \$ +\$2
Permanência	+0.6	83% C	Mérito em Queijo \$ -\$10
SCS	2.67	96% C	Mérito Pastoreio \$ -\$81
Mastite	+2.4	86% C	HHP\$™ +\$134
HCR	-1.0	90% C	CCR -1.1
Tx Prenhez Filhas	-0.8	92% C	

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	2.9%	95% C	6,647 Obs
Fac. de Parto das Filhas	2.2%	92% C	1,748 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	7.3%	85% C	6,361 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	5.0%	87% C	1,680 Filhas

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21)

GTPI +2072

PTAT +1.30 94%R UDC +0.85 FLC +0.82 1,459 Filhas 531 Rebanhos

Linear	-2	-1	0	+1	+2
Estatura					2.02
Caract. Leiteira					0.32
Força					0.84
Profundidade Corporal					2.12
Largura de Garupa					1.24
Ângulo da Garupa					0.70
Pernas Traseiras V. Lateral					2.35
Pernas Traseiras V. Trás					1.14
Ângulo do Casco					1.21
Escore de Pernas e Pés					1.40
Úbere Anterior, Inserção					1.48
Altura Úbere Posterior					0.99
Largura Úbere Posterior					0.79
Ligamento Central					1.08
Profundidade de Úbere					0.75
Coloc. Tetos Anteriores					0.77
Tetos Post. Vista Lateral					0.56
Comprimento de Tetos					2.36



Filhas: Mtn-View-Jim Mayor 791 (GP-83)
Mountain View Holsteins LLC, Bethel, PA

250H011697
Medway

S-S-I Mogul Medway-ET (EX-90)
TV TL TY TD

Nascimento: 3/4/2012
Reg: HO8403009554522
100% RHA-NA aAa: 435 DMS: 456
Select Sires Inc., Plain City, OH

Beta-Casein: A1A1 Kappa-Casein: AE

Pai: Vogue Limelight-P-ET
Mãe: Weigeline Frazzled 2994-ET (GP-81)
Avô: Melarry Josuper Frazzled-ET
Avô: Weigeline Montross 2543 (VG-85-VG-MS)
Bisavô: Bacon-Hill Montross-ET (EX-92-GM)
Bisavô: Weigeline Earnhardt 2221-ET (VG-87-VG-MS)

Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	+35	90%R	168 Filhas 133 Rebanhos US
Gordura	+60	+0.21%	
Proteína	+13	+0.04%	Mérito Líquido \$ +\$219
Vida Produtiva	-0.8	86% C	Mérito Fluido \$ +\$165
Permanência	-3.0	74% C	Mérito em Queijo \$ +\$224
CCS	3.08	90% C	Mérito Pastoreio \$ +\$166
Mastite	-0.3	77% C	HHP\$™ +\$295
HCR	+0.2	79% C	CCR -3.4
Tx Prenhez Filhas	-3.1	86% C	

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	1.7%	80% C	414 Obs
Fac. de Parto das Filhas	2.2%	80% C	122 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	6.1%	64% C	414 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	7.6%	74% C	122 Filhas

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21)

GTPI +2234

PTAT +0.65 85%R C. Úbere: +0.86 P&P: +0.93 146 Filhas 112 Rebanhos

Linear	-2	-1	0	+1	+2
Estatura					0.07
Caract. Leiteira					0.56
Força					1.37
Profundidade Corporal					0.94
Largura de Garupa					0.01
Ângulo da Garupa					1.63
Pernas Traseiras V. Lateral					1.63
Pernas Traseiras V. Trás					1.39
Ângulo do Casco					1.60
Escore de Pernas e Pés					0.71
Úbere Anterior, Inserção					1.13
Altura Úbere Posterior					1.13
Largura Úbere Posterior					0.96
Ligamento Central					0.12
Profundidade de Úbere					0.88
Coloc. Tetos Anteriores					0.25
Tetos Post. Vista Lateral					0.32
Comprimento de Tetos					1.48



Vatland Atw Mariah 3060-ET

250H012213
Mickelson



007H011836
Miles



De-Su Mickelson 11598-ET (EX-90)
TV TL TY TD
Supersire x Bookem x Shottle
Nascimento: 3/12/2012
Reg: HOUSA71813184
99% RHA-I aAa:153462 DMS:345
Darin Meyer, New Albin, IA

Beta-Casein: A1A2 Kappa-Casein: BE

Pai: Seagull-Bay Supersire-ET (EX-90-GM)
Mãe: De-Su 526-ET (VG-86-VG-MS-DOM)
Avô: De-Su 521 Bookem-ET (EX-90-GM)
Avô: Sully Shottle May-TW (EX-91-2E-EX-MS-DOM)
Bisavô: Picston Shottle-ET (GM)
Bisavô: Ms Sully Oman Muetze-ET (EX-90-VG-MS-DOM)

Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	+695	90%R	212 Filhas 155 Rebanhos US
Gordura	+33	+0.02%	
Proteína	+29	+0.03%	Mérito Líquido \$ +\$301
Vida Produtiva	+2.2	87% C	Mérito Fluido \$ +\$255
Permanência	+0.6	76% C	Mérito em Queijo \$ +\$310
CCS	2.75	91% C	Mérito Pastoreio \$ +\$201
Mastite	+1.4	79% C	HHP\$™ +\$440
HCR	-2.4	80% C	CCR -1.5
Tx Prenhez Filhas	-2.1	87% C	

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	2.7%	82% C	533 Obs
Fac. de Parto das Filhas	1.9%	82% C	153 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	6.6%	68% C	533 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	4.7%	76% C	153 Filhas

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21) GTPI +2287

PTAT +0.76 86%R C. Úbere: +0.38 P&P: -0.58 202 Filhas 145 Rebanhos

Linear	-2	-1	0	+1	+2
Estatura					1.66
Caract. Leiteira					0.23
Força					1.52
Profundidade Corporal					0.81
Largura de Garupa					1.19
Ângulo da Garupa					0.67
Pernas Traseiras V. Lateral					1.17
Pernas Traseiras V. Trás					0.27
Ângulo do Casco					0.18
Escore de Pernas e Pés					0.14
Úbere Anterior, Inserção					1.11
Altura Úbere Posterior					0.91
Largura Úbere Posterior					1.08
Ligamento Central					0.21
Profundidade de Úbere					0.58
Coloc. Tetos Anteriores					0.42
Tetos Post. Vista Lateral					0.04
Comprimento de Tetos					1.44

Melarry Robust Miles-ET (VG-87-GM)
TR TP TC TV TL TY TD
Robust x Al x Zenith
Nascimento: 27/10/2011
Reg: HOUSA70594754
100% RHA-NA aAa:342516 DMS:561,135
Melarry Farms, Rice, MN

Beta-Casein: A2A2 Kappa-Casein: AB

Pai: Roylane Socra Robust-ET (VG-88-GM)
Mãe: Melarry Al Mckenna-ET (VG-88-EX-MS-DOM)
Avô: Mr Regelcreek Shot Al-ET (EX-92)
Avô: Melarry Zenith Mchinly-ET (VG-85-VG-MS-DOM)
Bisavô: Ocean-View Zenith-TW-ET (GM)
Bisavô: Bakken Oman Marigold (GP-84-DOM)



Melarry Robust Miles-ET (VG-87-GM)



Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	+448	99%R	9,613 Filhas 1,367 Rebanhos US
Gordura	+63	+0.16%	
Proteína	+29	+0.05%	Mérito Líquido \$ +\$370
Vida Produtiva	-1.3	99% C	Mérito Fluido \$ +\$301
Permanência	-2.4	96% C	Mérito em Queijo \$ +\$376
CCS	3.12	99% C	Mérito Pastoreio \$ +\$357
Mastite	-0.7	98% C	HHP\$™ +\$257
HCR	-0.1	97% C	CCR -3.3
Tx Prenhez Filhas	-2.9	99% C	

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	2.6%	99% C	9,855 Obs
Fac. de Parto das Filhas	2.3%	98% C	3,635 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	6.7%	98% C	7,702 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	4.6%	98% C	2,888 Filhas

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWPS	+\$377	WTS	-\$54
Mastite	92	95% C	Doe. Resp. Vaca	98 93% C
Claudicação	107	94% C	Ovário Cístico	96 64% C
Aborto de Vaca	102	90% C	Parto Gemelar	96 94% C
Metrite	101	95% C	Cetose	92 93% C
Ret. Placenta	106	96% C	Febre do Leite	101 86% C
Desp. Abomaso.	94	92% C		

Bezerros	CW\$	-\$35			
Calf. Resp. Dis.	102	91% C	Diarreia Neonatal	107	93% C
Habitabilidade	86	94% C			

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21) GTPI +2333

PTAT +0.22 98%R C. Úbere: +0.79 P&P: +0.94 1,485 Filhas 329 Rebanhos

Linear	-2	-1	0	+1	+2
Estatura					0.76
Caract. Leiteira					1.63
Força					1.21
Profundidade Corporal					0.69
Largura de Garupa					0.53
Ângulo da Garupa					0.78
Pernas Traseiras V. Lateral					0.06
Pernas Traseiras V. Trás					1.31
Ângulo do Casco					0.38
Escore de Pernas e Pés					0.56
Úbere Anterior, Inserção					0.80
Altura Úbere Posterior					1.55
Largura Úbere Posterior					1.70
Ligamento Central					1.38
Profundidade de Úbere					0.90
Coloc. Tetos Anteriores					0.83
Tetos Post. Vista Lateral					2.02
Comprimento de Tetos					0.46



Filhas: Reijnen Mickelson Anhe18 (GP-84)
Reijnen Dairy Farms, St. Marys, ON, CAN



Filhas: Meadowbloom Mickelson Salena (GP-84-VG-MS)
Paul Leis, Elmwood, ON, CAN



Filhas: Kings-Ransom Miles Elliptic (VG-86-EX-MS)
Kings-Ransom Farm LLC, Schuylerville, NY



Filhas: Welcome Miles Gilada (VG-87-VG-MS)
Welcome Stock Farm, LLC, Schuylerville, NY

007H012600 Modesty



Bacon-Hill Pety Modesty-ET (VG-86-GM)
TR TP TC TV TL TY TD
Nascimento: 25/6/2014
Reg: HO8403013654627
100% RHA-NA aAa: 423 DMS: 561,456
Bacon-Hill Holsteins LLC, Schuylerville, NY



BaconHillPetyModestyRSD2015_full

Beta-Casein: A1A2 Kappa-Casein: AA

Pai: Siemers Mogul Pety (EX-90)
Mãe: Bacon-Hill Suprs Modesty-ET (VG-85-VG-MS-DOM)
Avô: Seagull-Bay Suprsire-ET (EX-90-GM)
Avô: Unique-Style Bolton Money (EX-93-2E-EX-MS-GMD-DOM)
Bisavô: Sandy-Valley Bolton-ET (EX-90-GM)
Bisavô: Pasen Rolex Mummy (EX-91-EX-MS)

Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	+269	99%R	26,805 Filhas	2,046 Rebanhos	US
Gordura	+46	+0.13%			
Proteína	+18	+0.03%	Mérito Líquido \$		+\$595
Vida Produtiva	+3.6	99% C	Mérito Fluido \$		+\$557
Permanência	+2.0	96% C	Mérito em Queijo \$		+\$595
CCS	3.26	99% C	Mérito Pastoreio \$		+\$595
Mastite	+0.2	99% C	HHP\$™		+\$1,087
HCR	+0.0	99% C	CCR		+1.2
Tx Prenhez Filhas	+0.4	99% C			

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	1.5%	99% C	20,972 Obs
Fac. de Parto das Filhas	1.4%	99% C	6,567 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	4.2%	99% C	18,117 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	4.3%	99% C	5,881 Filhas

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

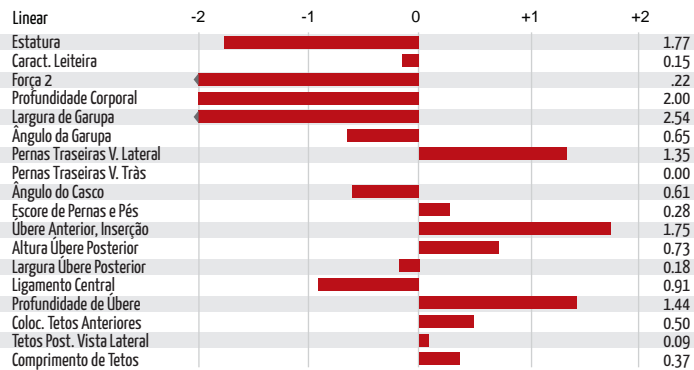
Vacas	DWPS	+\$186	WTS	-\$197
Mastite	85	96% C	Doe. Resp. Vaca	96 94% C
Claudicação	100	95% C	Ovário Cístico	99 84% C
Aborto de Vaca	94	90% C	Parto Gemelar	96 97% C
Metrite	106	97% C	Cetose	107 97% C
Ret. Placenta	92	98% C	Febre do Leite	97 83% C
Desp. Abomaso.	103	95% C		

Bezerros	CW\$	-\$86
Calf. Resp. Dis.	94	98% C
Habitabilidade	84	98% C

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21)

GTPI +2428

PTAT -0.10 99%R C. Úbere: +1.15 P&P: +0.55 5,643 Filhas 1,068 Rebanhos



MissModestyAmeliaETRSID_full



SpeerNJJoyfulETRSID_full

007H012165 Montross



Bacon-Hill Montross-ET (EX-92-GM)
TR TP TC TV TL TY TD
Mogul x Bolton x Rolex
Nascimento: 14/10/2012
Reg: HOUSA71703339
100% RHA-NA aAa:453 DMS:345,456
Bacon-Hill Holsteins LLC, Schuylerville, NY
Beta-Casein: A2A2 Kappa-Casein: AB



Bacon-Hill Montross-ET (EX-92-GM)

Pai: Mountfield Ssi Dcy Mogul-ET (EX-93-GM)
Mãe: Unique-Style Bolton Money (EX-93-2E-EX-MS-GMD-DOM)
Avô: Sandy-Valley Bolton-ET (EX-90-GM)
Avô: Pasen Rolex Mummy (EX-91-EX-MS)
Bisavô: Latuch Rolex-ET (EX-92-GM)
Bisavô: Pasen Trent Mermaid-ET (VG-85-VG-MS)



Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	+1,998	99%R	45,135 Filhas	5,660 Rebanhos	US
Gordura	+38	-0.13%			
Proteína	+55	-0.02%	Mérito Líquido \$		+\$482
Vida Produtiva	+1.4	99% C	Mérito Fluido \$		+\$512
Permanência	-2.8	99% C	Mérito em Queijo \$		+\$474
SCS	3.22	99% C	Mérito Pastoreio \$		+\$441
Mastite	-3.2	99% C	HHP\$™		+\$308
HCR	-2.1	99% C	CCR		-1.9
Tx Prenhez Filhas	-2.0	99% C	SCR		-1.4

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	2.1%	99% C	60,236 Obs
Fac. de Parto das Filhas	2.3%	99% C	18,736 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	5.3%	99% C	52,361 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	6.3%	99% C	16,840 Filhas

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

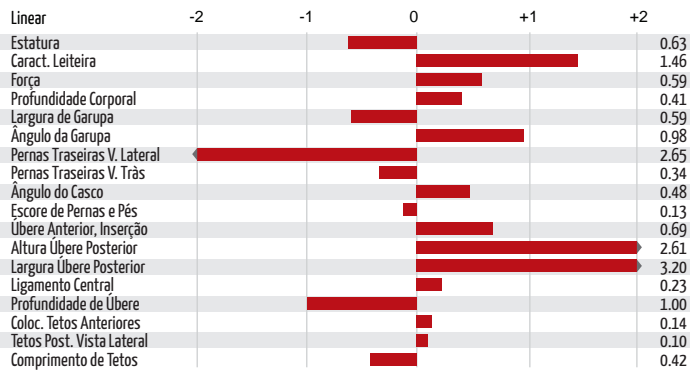
Vacas	DWPS	+\$150	WTS	-\$284
Mastite	85	99% C	Doe. Resp. Vaca	86 98% C
Claudicação	97	98% C	Ovário Cístico	98 91% C
Aborto de Vaca	96	97% C	Parto Gemelar	103 98% C
Metrite	99	98% C	Cetose	96 98% C
Ret. Placenta	100	99% C	Febre do Leite	100 95% C
Desp. Abomaso.	90	97% C		

Bezerros	CW\$	-\$12
Calf. Resp. Dis.	103	98% C
Habitabilidade	96	98% C

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21)

GTPI +2400

PTAT +0.65 78%R C. Úbere: +1.45 P&P: -0.14 15,964 Filhas 3,086 Rebanhos



Filhas: Zahbulls Montross Creep-ET (VG-87)
Larry Lexvold, Goodhue, MN



Filhas: Farnear Berry Smoothie-ET (VG-85-VG-MS)
Calmac Holsteins, Embro, ON, CAN

007H012988 Monty



007H014194 Moola



Leaninghouse Monty 22152-ET
TR TP TC TV TL TY TD
Nascimento: 16/3/2016
Reg: H08403131992896
99% RHA-I aAa: 324 DMS: 561,135
Rock Hill Dairy LLC, Dexter, NM

Beta-Casein: A1A2 Kappa-Casein: AA

Pai: Bacon-Hill Pety Modesty-ET (VG-86-GM)
Mãe: Blondin Butz Jacey Mistress (VG-88-VG-MS)
Avô: Coyne-Farms Jacey Cri-ET
Avô: Sully Numero Uno Maribel-ET
Bisavô: Amighetti Numero Uno-ET (GM)
Bisavô: Sully Planet Manitoba-ET (GP-83-DOM)

Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	+1,322	95%R	420 Filhas 86 Rebanhos US
Gordura	+30	-0.07%	
Proteína	+33	-0.03%	Mérito Líquido \$ +\$575
Vida Produtiva	+4.5	88% C	Mérito Fluido \$ +\$602
Permanência	+1.8	74% C	Mérito em Queijo \$ +\$573
CCS	2.88	94% C	Mérito Pastoreio \$ +\$551
Mastite	+2.4	78% C	HHP\$™ +\$595
HCR	-0.9	88% C	CCR -0.9
Tx Prenhez Filhas	+0.9	89% C	

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	1.6%	98% C	2,218 Obs
Fac. de Parto das Filhas	1.9%	78% C	101 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	4.9%	90% C	929 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	5.7%	77% C	92 Filhas

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

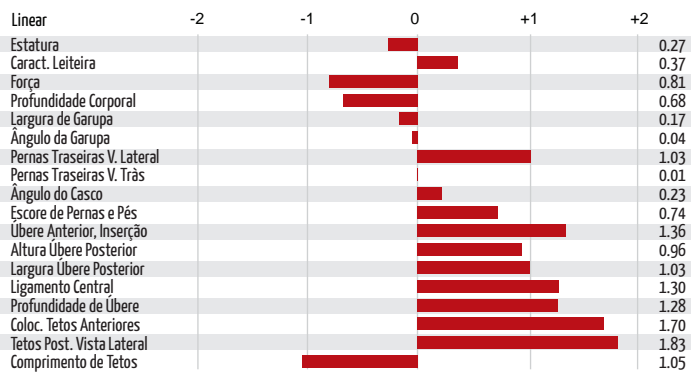
Vacas	DWPS	+\$375	WTS	-\$40
Mastite	98	63% C	Doe. Resp. Vaca	99 56% C
Claudiação	99	57% C	Ovário Cístico	106 44% C
Aborto de Vaca	91	50% C	Parto Gemelar	99 70% C
Metrite	100	69% C	Cetose	104 67% C
Ret. Placenta	88	73% C	Febre do Leite	100 51% C
Desp. Abomaso.	101	64% C		

Bezerros	CW\$	-\$11
Calf. Resp. Dis.	99	68% C
Habitabilidade	100	75% C

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21)

GTPI +2523

PTAT +0.82 93%R C. Úbere: +1.27 P&P: +0.64 131 Filhas 36 Rebanhos



LeaningHouseMonty22152ETRSID_full

Melarry Frazzled Moola-ET
TR TP TC TV TL TY TD
Frazzled x Josuper x Donatello
Nascimento: 2/1/2017
Reg: H08403141562680
99% RHA-I aAa:324 DMS:135,123
Melarry Farms, Rice, MN

Beta-Casein: A2A2 Kappa-Casein: AA

Pai: Melarry Josuper Frazzled-ET
Mãe: Melarry Josuper Moola-ET (VG-86-VG-MS)
Avô: Uecker Supersire Josuper-ET
Avô: Melarry Donatello Muffin-ET (VG-86-VG-MS-DOM)
Bisavô: Mr Ocd Robust Donatello-ET (GM)
Bisavô: Melarry Al Mckenna-ET (VG-88-EX-MS-DOM)



Melarry Frazzled Moola-ET



Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	+910	95%R	137 Filhas 65 Rebanhos US
Gordura	+75	+0.14%	
Proteína	+33	+0.02%	Mérito Líquido \$ +\$760
Vida Produtiva	+5.4	85% C	Mérito Fluido \$ +\$715
Permanência	+2.2	79% C	Mérito em Queijo \$ +\$775
CCS	2.43	90% C	Mérito Pastoreio \$ +\$666
Mastite	+3.4	74% C	HHP\$™ +\$796
HCR	-0.9	92% C	CCR -0.9
Tx Prenhez Filhas	-0.8	83% C	SCR +0.4

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	2.5%	98% C	3,392 Obs
Fac. de Parto das Filhas	2.4%	84% C	34 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	6.4%	96% C	2,826 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	4.7%	80% C	34 Filhas

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

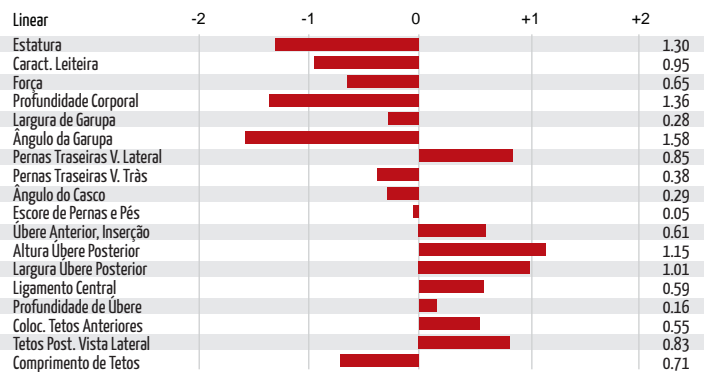
Vacas	DWPS	+\$782	WTS	+\$64
Mastite	100	52% C	Doe. Resp. Vaca	99 46% C
Claudiação	107	49% C	Ovário Cístico	104 36% C
Aborto de Vaca	96	41% C	Parto Gemelar	99 54% C
Metrite	100	54% C	Cetose	105 53% C
Ret. Placenta	96	56% C	Febre do Leite	98 38% C
Desp. Abomaso.	98	49% C		

Bezerros	CW\$	+\$67
Calf. Resp. Dis.	111	84% C
Habitabilidade	107	89% C

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21)

GTPI +2686

PTAT +0.12 90%R C. Úbere: +1.07 P&P: +0.13 44 Filhas 21 Rebanhos



Filhas: S-S-I Moola 8001.10061-ET (GP-81)
Destiny Farms LLC, Marshfield, WI



Filhas: S-S-I La 7681.22274-ET (VG-85)
Jason & Sheri Danhof, Waukon, IA

007H012237
Nolan



007H012947
Parison



Ri-Val-Re Ssi SS Nolan-ET (VG-86)
TR TP TC TV TL TY TD
Supersire x Super x Goldwyn
Nascimento: 10/1/2013
Reg: H08403011001484
100% RHA-NA aAa:342615 DMS:561,126
Aaron Jorgensen, Webberville, MI

Beta-Casein: A1A2 Kappa-Casein: BE

Pai: Seagull-Bay Supersire-ET (EX-90-GM)
Mãe: Ri-Val-Re Super Nadine-ET (VG-87-EX-MS-DOM)
Avô: Charlesdale Superstition-ET (GM)
Avô: Ri-Val-Re Goldwyn Nadine (VG-87-VG-MS-DOM)
Bisavô: Braedale Goldwyn (GP-84-GM)
Bisavô: Ri-Val-Re Oman Nike (VG-85-GMD)

Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	+423	99%R	5,246 Filhas	550 Rebanhos	US
Gordura	+52	+0.13%			
Proteína	+27	+0.05%	Mérito Líquido \$		+\$342
Vida Produtiva	+0.2	98% C	Mérito Fluido \$		+\$270
Permanência	-1.2	91% C	Mérito em Queijo \$		+\$354
CCS	2.82	99% C	Mérito Pastoreio \$		+\$342
Mastite	+0.8	96% C	HHP\$™		+\$492
HCR	+1.0	96% C	CCR		+0.7
Tx Prenhez Filhas	-0.5	98% C			

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	2.1%	99% C	6,578 Obs
Fac. de Parto das Filhas	2.1%	96% C	1,644 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	5.9%	97% C	4,439 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	4.8%	94% C	970 Filhas

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWPS	+\$2.10	WTS	-\$13
Mastite	99	87% C	Doe. Resp. Vaca	102 84% C
Claudicação	95	83% C	Ovário Cístico	99 58% C
Aborto de Vaca	94	79% C	Parto Gemelar	105 87% C
Metrite	103	88% C	Cetose	101 87% C
Ret. Placenta	101	89% C	Febre do Leite	99 75% C
Desp. Abomaso.	101	85% C		

Bezerros	CW\$	-\$83
Calf. Resp. Dis.	96	87% C
Habitabilidade	80	90% C

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21)

GTP1 +2346

PTAT +0.43 96%R C. Úbere: -0.24 P&P: -0.34 773 Filhas 150 Rebanhos

Linear	-2	-1	0	+1	+2
Estatura					0.96
Caract. Leiteira					0.35
Força					0.84
Profundidade Corporal					0.49
Largura de Garupa					1.19
Ângulo da Garupa					0.30
Pernas Traseiras V. Lateral					1.14
Pernas Traseiras V. Trás					0.29
Ângulo do Casco					0.54
Escore de Pernas e Pés					0.06
Úbere Anterior, Inserção					0.07
Altura Úbere Posterior					0.04
Largura Úbere Posterior					0.41
Ligamento Central					0.33
Profundidade de Úbere					0.24
Coloc. Tetos Anteriores					0.48
Tetos Post. Vista Lateral					0.66
Comprimento de Tetos					1.40



Filhas: Golden-E Nolan 11596-Grade
Golden-E Dairy, Kewaskum, WI

Filhas: Palla Nolan 37625-Grade
Palla Dairy Inc., Clovis, NM

Siemers Jedi Parison-ET
TR TP TC TV TL TY TD HH5C
Jedi x Tango x Facebook
Nascimento: 27/1/2016
Reg: H08403132662986
99% RHA-1 aAa:132 DMS:561
Siemers Holstein Farms Inc., Newton, WI

Beta-Casein: A2A2 Kappa-Casein: BB

Pai: S-S-1 Montross Jedi-ET (EX-93-GM)
Mãe: Quality Tango Paris (VG-86-VG-MS)
Avô: Mr Welcome Hill Tango-ET
Avô: Ransom-Rail Facebk Paris-ET (VG-87-VG-MS-GMD-DOO)
Bisavô: Marbri Facebook-ET (GM)
Bisavô: Welcome Mac Peyton-ET (VG-87-VG-MS)

Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	+1,482	98%R	503 Filhas	116 Rebanhos	US
Gordura	+27	-0.10%			
Proteína	+60	+0.05%	Mérito Líquido \$		+\$421
Vida Produtiva	+1.4	88% C	Mérito Fluido \$		+\$352
Permanência	-1.9	76% C	Mérito em Queijo \$		+\$426
CCS	3.12	95% C	Mérito Pastoreio \$		+\$429
Mastite	+0.5	79% C	HHP\$™		+\$491
HCR	-2.3	89% C	CCR		+1.4
Tx Prenhez Filhas	+0.6	88% C	SCR		+0.9

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	1.6%	98% C	2,445 Obs
Fac. de Parto das Filhas	1.9%	83% C	170 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	6.6%	95% C	2,266 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	5.8%	82% C	157 Filhas

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWPS	+\$2.10	WTS	-\$178
Mastite	92	66% C	Doe. Resp. Vaca	94 61% C
Claudicação	95	63% C	Ovário Cístico	94 42% C
Aborto de Vaca	97	52% C	Parto Gemelar	93 64% C
Metrite	102	58% C	Cetose	97 55% C
Ret. Placenta	91	67% C	Febre do Leite	101 50% C
Desp. Abomaso.	92	62% C		

Bezerros	CW\$	-\$14
Calf. Resp. Dis.	102	69% C
Habitabilidade	98	72% C

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21)

GTP1 +2489

PTAT +1.23 93%R C. Úbere: +1.22 P&P: -0.50 92 Filhas 37 Rebanhos

Linear	-2	-1	0	+1	+2
Estatura					1.47
Caract. Leiteira					1.87
Força					1.06
Profundidade Corporal					1.24
Largura de Garupa					0.71
Ângulo da Garupa					0.14
Pernas Traseiras V. Lateral					1.30
Pernas Traseiras V. Trás					0.32
Ângulo do Casco					0.58
Escore de Pernas e Pés					0.10
Úbere Anterior, Inserção					1.04
Altura Úbere Posterior					2.24
Largura Úbere Posterior					2.56
Ligamento Central					1.41
Profundidade de Úbere					0.25
Coloc. Tetos Anteriores					0.38
Tetos Post. Vista Lateral					0.78
Comprimento de Tetos					0.71



Siemers Jedi Parison-ET

Filhas: Siemers Psn Parini 28695-ET
Siemers Holstein Farms, Inc., Newton, WI

007H012436
Pat-Red



Coyne-Farms Sympati Pat-Red
TP TC TV TL TY TD
Sympatico *RC x Colt P-Red x Massey
Nascimento: 19/9/2013
Reg: H08403012178104
99% RHA-I aAa:432 DMS:234,345
Coyne-Farms Inc., Avon, NY



Coyne-Farms Sympati Pat-Red

Beta-Casein: A1A2 Kappa-Casein: AB
Pai: Dymenthom S Sympatico
Mãe: Butlerview Colt Prairie-ET (VG-86-VG-MS-DOM)
Avô: Sandy-Valley Colt P-Red-TW
Avô: Richmond-Fd Pompey-ET (EX-91-EX-MS-DOM)
Bisavô: Co-Op Bosside Massey-ET (GM)
Bisavô: Richmond-Fd Ramos Poppy (EX-91-2E-EX-MS-DOM)

Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	+896	99%R	3,557 Filhas	1,358 Rebanhos	US
Gordura	+44	+0.03%			
Proteína	+39	+0.04%	Mérito Líquido \$		+\$565
Vida Produtiva	+2.9	97% C	Mérito Fluido \$		+\$506
Permanência	+1.3	88% C	Mérito em Queijo \$		+\$574
CCS	2.92	99% C	Mérito Pastoreio \$		+\$537
Mastite	+0.2	93% C	HHP\$™		+\$544
HCR	+1.5	94% C	CCR		+0.0
Tx Prenhez Filhas	-0.2	97% C	SCR		-0.1

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	2.6%	99% C	9,285 Obs
Fac. de Parto das Filhas	3.0%	96% C	1,826 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	4.9%	96% C	8,876 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	5.5%	94% C	1,739 Filhas

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

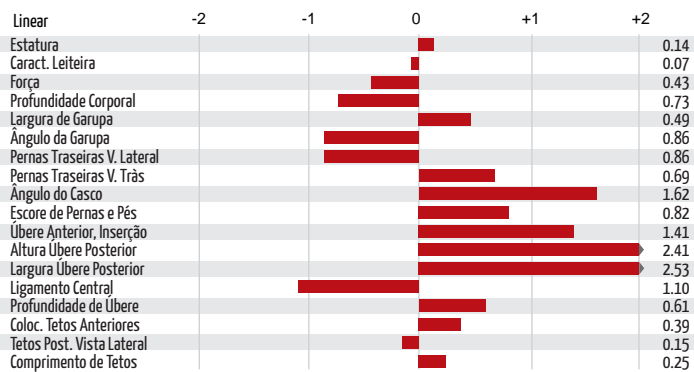
Vacas	DWP\$	+\$490	WTS	+\$41
Mastite	100	76% C	Doe. Resp. Vaca	104 65% C
Claudicação	102	69% C	Ovário Cístico	101 41% C
Aborto de Vaca	95	58% C	Parto Gemelar	94 71% C
Metrite	98	75% C	Cetose	105 70% C
Ret. Placenta	100	76% C	Febre do Leite	104 52% C
Desp. Abomaso.	104	70% C		

Bezerros	CW\$	-\$1
Calf. Resp. Dis.	104	61% C
Habitabilidade	97	69% C

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21)

GTPI +2566

PTAT +0.88 97%R C. Úbere: +1.46 P&P: +0.85 1,044 Filhas 507 Rebanhos



Filhas: Arroyo-Vista Pat Ra-Red-ET (EX-92)
Stephen & Patrick Maddox & Gal-Cal Holsteins, Riverdale, CA



Filhas: Arroyo-Vista Pat Ra-Red-ET (EX-92)
Stephen & Patrick Maddox & Gal-Cal Holsteins, Riverdale, CA

007H013598
Pinnacle



S-S-I Modesty Pinnacle-ET
TR TP TC TV TL TY TD HH5C
Modesty x Montross x Supersire
Nascimento: 17/2/2016
Reg: H08403135087428
99% RHA-I aAa:435 DMS:345,456
Select Sires Inc., Plain City, OH



S-S-I Modesty Pinnacle-ET

Beta-Casein: A1A1 Kappa-Casein: BE
Pai: Bacon-Hill Pety Modesty-ET (VG-86-GM)
Mãe: S-S-I Mont 8679 10721-ET
Avô: Bacon-Hill Montross-ET (EX-92-GM)
Avô: S-S-I Supersire Miri 8679-ET (EX-90-EX-MS-GMD-DOM)
Bisavô: Seagull-Bay Supersire-ET (EX-90-GM)
Bisavô: S-S-I Bookem Modesto7269-ET (VG-87-VG-MS-DOM)

Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	+698	99%R	1,482 Filhas	187 Rebanhos	US
Gordura	+43	+0.06%			
Proteína	+23	+0.00%	Mérito Líquido \$		+\$552
Vida Produtiva	+2.8	91% C	Mérito Fluido \$		+\$543
Permanência	+1.0	79% C	Mérito em Queijo \$		+\$553
CCS	3.02	98% C	Mérito Pastoreio \$		+\$540
Mastite	-0.4	84% C	HHP\$™		+\$470
HCR	-2.6	93% C	CCR		-0.8
Tx Prenhez Filhas	+0.0	93% C			

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	1.8%	97% C	1,721 Obs
Fac. de Parto das Filhas	2.1%	94% C	251 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	4.3%	93% C	1,040 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	4.4%	92% C	232 Filhas

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

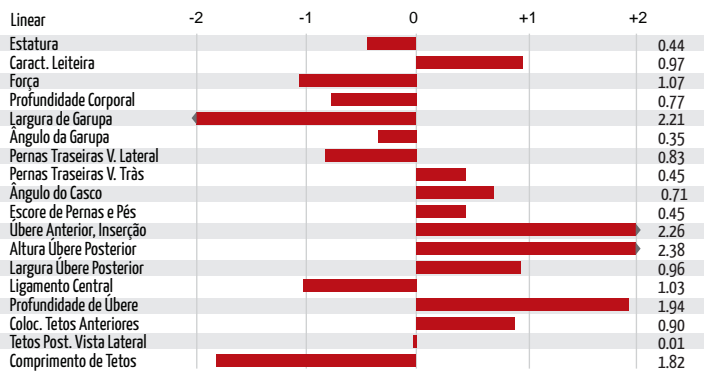
Vacas	DWP\$	+\$196	WTS	-\$201
Mastite	88	67% C	Doe. Resp. Vaca	100 58% C
Claudicação	96	64% C	Ovário Cístico	95 48% C
Aborto de Vaca	99	52% C	Parto Gemelar	95 74% C
Metrite	102	74% C	Cetose	104 70% C
Ret. Placenta	94	76% C	Febre do Leite	97 51% C
Desp. Abomaso.	100	67% C		

Bezerros	CW\$	-\$59
Calf. Resp. Dis.	92	89% C
Habitabilidade	91	80% C

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21)

GTPI +2810

PTAT +1.66 78%R C. Úbere: +1.76 P&P: -0.08 0 Filhas 0 Rebanhos



Filhas: Siemers Pncle Roz 28588-ET (VG-85)
Siemers Holstein Farms, Inc., Newton, WI



Filhas: S-S-I Pinnacle 7424 8758-ET
Jeff & Connie Horsens, Cecil, WI

007H013628
Pizazz



007H012344
Rager-Red



S-S-I Modesty Pizazz-ET
TR TP TC TV TL TY TD
Modesty x Balisto x Numero Uno
Nascimento: 23/2/2016
Reg: HO8403131003449
99% RHA-I aAa:423 DMS:456,561
Select Sires Inc., Plain City, OH



S-S-I Modesty Pizazz-ET

Beta-Casein: A1A1 Kappa-Casein: EE
Pai: Bacon-Hill Pety Modesty-ET (VG-86-GM)
Mãe: Ms Ssi Balst T 972-ET (EX-91-EX-MS-DOM)
Avô: De-Su 11236 Balisto-ET
Avô: Ms Welcome Uno Tarina-ET (VG-86-VG-MS-DOM)
Bisavô: Amighetti Numero Uno-ET (GM)
Bisavô: Ms Welcome Colby Taya-ET (VG-88-VG-MS-GMD-DOM)

Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	+357	99%R	2,199 Filhas	306 Rebanhos	US
Gordura	+8	-0.02%			
Proteína	+29	+0.06%	Mérito Líquido \$		+\$425
Vida Produtiva	+3.8	91% C	Mérito Fluido \$		+\$342
Permanência	+1.4	78% C	Mérito em Queijo \$		+\$433
CCS	3.09	98% C	Mérito Pastoreio \$		+\$399
Mastite	+0.1	89% C	HHP\$™		+\$442
HCR	-1.3	95% C	CCR		+1.1
Tx Prenhez Filhas	+0.5	95% C	SCR		-0.6

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	1.7%	98% C	2,386 Obs
Fac. de Parto das Filhas	1.4%	91% C	487 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	5.7%	95% C	2,266 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	5.9%	91% C	475 Filhas

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWP\$	+\$158	WT\$	-\$137
Mastite	88	61% C	Doe. Resp. Vaca	101 54% C
Claudicação	101	57% C	Ovário Cístico	102 44% C
Aborto de Vaca	96	47% C	Parto Gemelar	104 78% C
Metrite	104	75% C	Cetose	108 73% C
Ret. Placenta	93	81% C	Febre do Leite	95 47% C
Desp. Abomaso.	106	62% C		

Bezerros	CW\$	+\$0
Calf. Resp. Dis.	101	89% C
Habitabilidade	98	92% C

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21) GTPI +2376

PTAT +0.40 97%R C. Úbere: +1.50 P&P: +1.37 402 Filhas 116 Rebanhos

Linear	-2	-1	0	+1	+2
Estatura					0.99
Caract. Leiteira					0.92
Força					0.88
Profundidade Corporal					1.33
Largura de Garupa					1.62
Ângulo da Garupa					1.82
Pernas Traseiras V. Lateral					0.85
Pernas Traseiras V. Trás					1.64
Ângulo do Casco					1.34
Escore de Pernas e Pés					0.90
Úbere Anterior, Inserção					2.35
Altura Úbere Posterior					2.30
Largura Úbere Posterior					0.97
Ligamento Central					1.55
Profundidade de Úbere					1.45
Coloc. Tetos Anteriores					1.02
Tetos Post. Vista Lateral					1.68
Comprimento de Tetos					0.62



Filhas: Kings-Ransom Pizazz Marsha (VG-86)
Kings-Ransom Farm LLC, Schuylerville, NY



Filhas: S-S-I Pizazz 7260 8776-ET
Jeff & Connie Horsens, Cecil, WI

Ri-Val-Re Rager-Red-ET (EX-90)
TP TC TV TL TY TD
Relief P x Observer x Advent-Red
Nascimento: 24/3/2013
Reg: HOUSA72353457
99% RHA-I aAa:324156 DMS:234,345
Jerry Jorgensen, Webberville, MI



Ri-Val-Re Rager-Red-ET (EX-90)

Beta-Casein: A2A2 Kappa-Casein: AB
Pai: Pine-Tree Relief P 4954
Mãe: Ri-Val-Re Obsrvr Salsa-ET (VG-88-VG-MS-DOM)
Avô: De-Su Observer-ET (EX-91-GM)
Avô: Ri-Val-Re Adv Win-Go-Red-ET (EX-90-EX-MS)
Bisavô: Khw Kite Advent-Red-ET (EX-94)
Bisavô: Ri-Val-Re Range Redwing-Red (VG-88-VG-MS-GMD-DOM)

Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	+779	99%R	5,449 Filhas	1,890 Rebanhos	US
Gordura	+49	+0.07%			
Proteína	+33	+0.03%	Mérito Líquido \$		+\$561
Vida Produtiva	+5.0	97% C	Mérito Fluido \$		+\$512
Permanência	+1.1	89% C	Mérito em Queijo \$		+\$569
CCS	2.87	99% C	Mérito Pastoreio \$		+\$490
Mastite	+3.2	93% C	HHP\$™		+\$600
HCR	-0.6	97% C	CCR		+1.4
Tx Prenhez Filhas	+0.1	97% C	SCR		-1.4

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	2.4%	99% C	27,020 Obs
Fac. de Parto das Filhas	3.7%	96% C	2,263 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	4.9%	99% C	23,756 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	5.8%	96% C	1,934 Filhas

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWP\$	+\$477	WT\$	+\$42
Mastite	103	83% C	Doe. Resp. Vaca	101 75% C
Claudicação	103	81% C	Ovário Cístico	104 55% C
Aborto de Vaca	93	71% C	Parto Gemelar	100 83% C
Metrite	94	80% C	Cetose	91 82% C
Ret. Placenta	98	86% C	Febre do Leite	102 65% C
Desp. Abomaso.	94	77% C		

Bezerros	CW\$	+\$35
Calf. Resp. Dis.	101	72% C
Habitabilidade	108	86% C

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21) GTPI +2563

PTAT +1.55 98%R C. Úbere: +0.63 P&P: +1.14 1,324 Filhas 647 Rebanhos

Linear	-2	-1	0	+1	+2
Estatura					0.91
Caract. Leiteira					0.85
Força					1.20
Profundidade Corporal					1.49
Largura de Garupa					1.14
Ângulo da Garupa					1.13
Pernas Traseiras V. Lateral					1.13
Pernas Traseiras V. Trás					0.79
Ângulo do Casco					0.77
Escore de Pernas e Pés					1.45
Úbere Anterior, Inserção					0.96
Altura Úbere Posterior					0.71
Largura Úbere Posterior					0.87
Ligamento Central					1.71
Profundidade de Úbere					0.32
Coloc. Tetos Anteriores					1.10
Tetos Post. Vista Lateral					1.97
Comprimento de Tetos					0.72



Filhas: Groves-Vu Rager Tabby-Red (EX-91)
Todd & Brad Groves, Billings, MO



Filhas: River Dale Rager Trudy (VG-88-VG-MS)
River Dale Holsteins, St. Jacobs, ON, CAN

007H012941 Reason



Blumenfeld Jedi Reason-ET
TR TP TV TL TY TD HH5C
Jedi x Day x Sharky
Nascimento: 9/3/2016
Reg: H08403134652431
99% RHA-I aAa:324 DMS:126,561
Spring Prairie Colony Inc., Hawley, MN

Beta-Casein: A1A2 Kappa-Casein: AB

Pai: S-S-I Montross Jedi-ET (EX-93-GM)
Mãe: Co-Op Blumen Day 4292-ET (VG-87-VG-MS)
Avô: Minnigan-Hills Day-ET (GM)
Avô: Deervue-Acres Robin Cri (VG-85-VG-MS-GMD-DOM)
Bisavô: Jeweled-Acres Sharky-ET
Bisavô: Deervue-Acres Outside Robyn (VG-87-VG-MS-GMD-DOM)

Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	+1,210	99%R	828 Filhas 172 Rebanhos US
Gordura	+24	-0.08%	
Proteína	+48	+0.04%	Mérito Líquido \$ +\$646
Vida Produtiva	+5.6	90% C	Mérito Fluido \$ +\$576
Permanência	+1.2	78% C	Mérito em Queijo \$ +\$662
CCS	2.53	97% C	Mérito Pastoreio \$ +\$590
Mastite	+3.2	82% C	HHP\$™ +\$765
HCR	+0.8	89% C	CCR +2.2
Tx Prenhez Filhas	+0.5	92% C	

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	3.2%	95% C	984 Obs
Fac. de Parto das Filhas	2.3%	92% C	237 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	6.0%	90% C	668 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	4.2%	89% C	230 Filhas

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWP\$	+\$617	WT\$	+\$57
Mastite	103	62% C	Doe. Resp. Vaca	99 56% C
Claudicação	100	60% C	Ovário Cístico	96 44% C
Aborto de Vaca	96	50% C	Parto Gemelar	101 69% C
Metrite	98	70% C	Cetose	106 66% C
Ret. Placenta	97	72% C	Febre do Leite	101 53% C
Desp. Abomaso.	102	63% C		

Bezerros	CW\$	+\$45
Calf. Resp. Dis.	99	71% C
Habitabilidade	109	77% C

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21) GTPI +2580

PTAT +0.60 96%R	Linear	-2	-1	0	+1	+2
Estatura						0.67
Caract. Leiteira						0.05
Força						0.33
Profundidade Corporal						0.29
Largura de Garupa						1.75
Ângulo da Garupa						0.05
Pernas Traseiras V. Lateral						2.97
Pernas Traseiras V. Trás						0.39
Ângulo do Casco						1.49
Êscore de Pernas e Pés						0.20
Úbere Anterior, Inserção						1.45
Altura Úbere Posterior						1.36
Largura Úbere Posterior						0.11
Ligamento Central						0.12
Profundidade de Úbere						1.94
Coloc. Tetos Anteriores						0.77
Tetos Post. Vista Lateral						0.62
Comprimento de Tetos						0.78



Blumenfeld Jedi Reason-ET



Filhas: Ladys-Manor Reason Ombre (GP-80)
Ladys Manor LLC, Monkton, MD

007H012942 Resolve



Blumenfeld Jedi Resolve-ET
TR TP TC TV TL TY TD HH5C
Jedi x Day x Sharky
Nascimento: 11/2/2016
Reg: H08403134652407
99% RHA-I aAa:315 DMS:456,561
Spring Prairie Colony Inc., Hawley, MN

Beta-Casein: A1A1 Kappa-Casein: AB

Pai: S-S-I Montross Jedi-ET (EX-93-GM)
Mãe: Co-Op Blumen Day 4292-ET (VG-87-VG-MS)
Avô: Minnigan-Hills Day-ET (GM)
Avô: Deervue-Acres Robin Cri (VG-85-VG-MS-GMD-DOM)
Bisavô: Jeweled-Acres Sharky-ET
Bisavô: Deervue-Acres Outside Robyn (VG-87-VG-MS-GMD-DOM)



Blumenfeld Jedi Resolve-ET

Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	+1,157	99%R	1,443 Filhas 236 Rebanhos US
Gordura	+42	-0.01%	
Proteína	+46	+0.03%	Mérito Líquido \$ +\$633
Vida Produtiva	+5.1	92% C	Mérito Fluido \$ +\$569
Permanência	+2.0	81% C	Mérito em Queijo \$ +\$646
CCS	2.66	98% C	Mérito Pastoreio \$ +\$614
Mastite	+3.2	88% C	HHP\$™ +\$843
HCR	+0.2	93% C	CCR +4.2
Tx Prenhez Filhas	+2.2	94% C	SCR +1.0

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	2.2%	97% C	2,007 Obs
Fac. de Parto das Filhas	2.2%	95% C	418 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	5.3%	94% C	1,646 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	4.3%	93% C	360 Filhas

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWP\$	+\$531	WT\$	+\$0
Mastite	103	73% C	Doe. Resp. Vaca	98 68% C
Claudicação	94	67% C	Ovário Cístico	96 50% C
Aborto de Vaca	100	55% C	Parto Gemelar	100 80% C
Metrite	98	78% C	Cetose	106 80% C
Ret. Placenta	97	81% C	Febre do Leite	98 58% C
Desp. Abomaso.	98	74% C		

Bezerros	CW\$	+\$31
Calf. Resp. Dis.	105	84% C
Habitabilidade	104	88% C

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21) GTPI +2652

PTAT +0.82 98%R	Linear	-2	-1	0	+1	+2
Estatura						0.81
Caract. Leiteira						0.99
Força						1.56
Profundidade Corporal						0.63
Largura de Garupa						0.05
Ângulo da Garupa						0.57
Pernas Traseiras V. Lateral						3.73
Pernas Traseiras V. Trás						0.40
Ângulo do Casco						2.06
Êscore de Pernas e Pés						1.23
Úbere Anterior, Inserção						2.51
Altura Úbere Posterior						1.25
Largura Úbere Posterior						0.90
Ligamento Central						0.56
Profundidade de Úbere						1.62
Coloc. Tetos Anteriores						0.30
Tetos Post. Vista Lateral						0.01
Comprimento de Tetos						0.09



Filhas: Hilmar-D Resolve 14398-ET (EX-90-EX-MS)
Dale Matheron, Hilmar, CA



Filhas: Hilmar-D Resolve 14398-ET (EX-90-EX-MS)
Dale Matheron, Hilmar, CA

007H013866
Rio



Ocd Franchise Rio-ET
TR TP TC TV TL TY TD
Franchise x Kingboy x Numero Uno
Nascimento: 9/8/2016
Reg: H08403137916633
99% RHA-I aAa:456 DMS:561.456
Oakfield Corners Dairy, Oakfield, NY



Ocd Franchise Rio-ET

Beta-Casein: A2A2 Kappa-Casein: AB
Pai: Ocd Rodgers Franchise-ET
Mãe: Ocd Kingboy Rae 3171-ET
Avô: Morningview Mcc Kingboy-ET (EX-92)
Avô: Edg Ruby Uno Rae 2054-ET (EX-91-EX-MS-DM)
Bisavô: Amighetti Numero Uno-ET (GM)
Bisavô: Sandy-Valley Robust Ruby-ET (EX-90-2E-VG-MS)



Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	+987	99%R	1,479 Filhas 286 Rebanhos US
Gordura	+44	+0.02%	
Proteína	+30	+0.00%	Mérito Líquido \$ +\$604
Vida Produtiva	+4.4	90% C	Mérito Fluido \$ +\$600
Permanência	+0.4	77% C	Mérito em Queijo \$ +\$605
CCS	2.95	98% C	Mérito Pastoreio \$ +\$617
Mastite	-0.6	87% C	HHP\$™ +\$567
HCR	+2.1	94% C	CCR +3.7
Tx Prenhez Filhas	+2.3	93% C	

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	1.2%	99% C	5,163 Obs
Fac. de Parto das Filhas	0.8%	92% C	386 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	4.5%	97% C	4,696 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	3.4%	90% C	381 Filhas

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

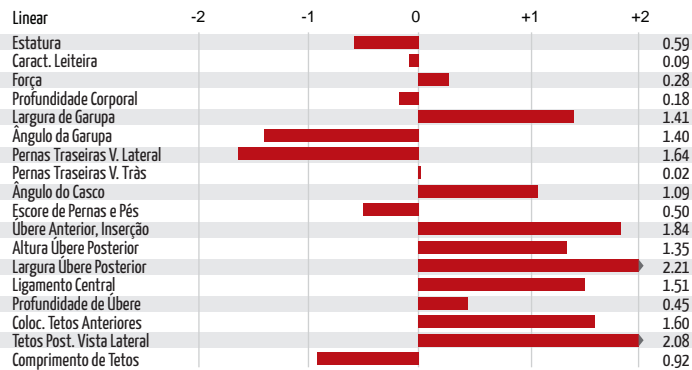
Vacas	DWP\$	+\$493	WT\$	+\$118
Mastite	105	60% C	Doe. Resp. Vaca	98 52% C
Claudiação	103	55% C	Ovário Cístico	97 38% C
Aborto de Vaca	97	48% C	Parto Gemelar	93 69% C
Metrite	100	72% C	Cetose	106 70% C
Ret. Placenta	94	71% C	Febre do Leite	105 45% C
Desp. Abomaso.	103	57% C		

Bezerros	CW\$	-\$67		
Calf. Resp. Dis.	99	89% C	Diarréia Neonatal	100 86% C
Habitabilidade	84	91% C		

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21)

GTP1 +2602

PTAT +0.64 97%R C. Úbere: +1.63 P&P: -0.26 255 Filhas 69 Rebanhos



Filhas: Kings-Ransom R Dontrathome (VG-85-VG-MS)
Kings-Ransom Farm LLC, Schuylerville, NY



Filhas: Adaway Rio 2186-ET (GP-83-VG-MS)
Select Sires, Inc., Plain City, OH

007H013454
Rocketfire



S-S-I Josuper Rocketfire-ET
TR TP TC TV TL TY TD
Josuper x Sterling x Robust
Nascimento: 1/5/2015
Reg: H08403129016236
99% RHA-I aAa:234165 DMS:561.135
Select Sires Inc., Plain City, OH



S-S-I Josuper Rocketfire-ET

Beta-Casein: A2A2 Kappa-Casein: AB
Pai: Uecker Supersire Josuper-ET
Mãe: S-S-I String Taylor 8728-ET
Avô: Sandy-Valley Sterling-ET (EX-90)
Avô: S-S-I Robust Tulare 7259-ET (GP-84-DM)
Bisavô: Roylane Socra Robust-ET (VG-88-GM)
Bisavô: Creek Planet Tapanga-ET (VG-86-VG-MS-DM)



Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	+2,540	98%R	390 Filhas 103 Rebanhos US
Gordura	+58	-0.13%	
Proteína	+76	-0.01%	Mérito Líquido \$ +\$826
Vida Produtiva	+5.4	91% C	Mérito Fluido \$ +\$822
Permanência	+2.7	79% C	Mérito em Queijo \$ +\$829
CCS	2.85	95% C	Mérito Pastoreio \$ +\$746
Mastite	+0.9	81% C	HHP\$™ +\$871
HCR	+1.4	84% C	CCR +1.5
Tx Prenhez Filhas	-0.5	90% C	SCR -0.6

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	2.7%	97% C	1,960 Obs
Fac. de Parto das Filhas	2.8%	85% C	148 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	6.1%	94% C	1,792 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	4.7%	80% C	141 Filhas

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

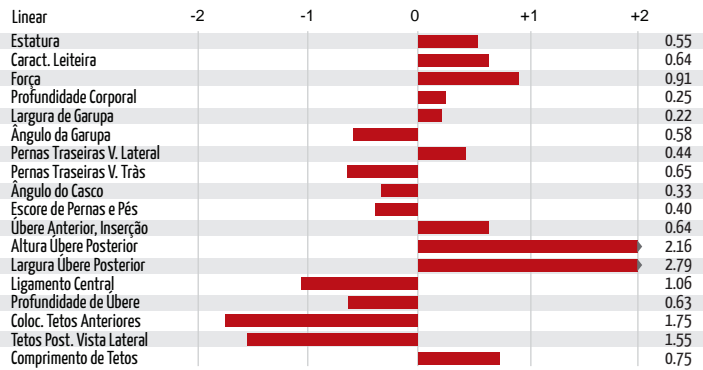
Vacas	DWP\$	+\$775	WT\$	-\$2
Mastite	98	78% C	Doe. Resp. Vaca	104 72% C
Claudiação	97	77% C	Ovário Cístico	97 41% C
Aborto de Vaca	101	64% C	Parto Gemelar	104 76% C
Metrite	103	68% C	Cetose	110 72% C
Ret. Placenta	99	80% C	Febre do Leite	92 49% C
Desp. Abomaso.	105	75% C		

Bezerros	CW\$	-\$17		
Calf. Resp. Dis.	104	70% C	Diarréia Neonatal	96 72% C
Habitabilidade	96	73% C		

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21)

GTP1 +2768

PTAT +0.56 94%R C. Úbere: +0.72 P&P: -0.62 170 Filhas 54 Rebanhos



Filhas: Jenny-Lou Rocketfire 4624 (VG-86)
Mystic Valley Dairy LLC, Sauk City, WI



Filhas: Horsens Rocketfire 3463 (GP-84)
Jeff & Connie Horsens, Cecil, WI

007H013740
Rolan



007H012268
Sanborn



Progenesis Modest Rolan 512 (GM)
TR TP TC TV TL TY TD
Modesty x Bombero x Ransom
Nascimento: 24/5/2016
Reg: HOCAN12529277
99% RHA-I aAa:324 DMS:345
Progenesis LP, Mildmay, ON, Canada



Progenesis Modest Rolan 512 (GM)

Beta-Casein: A1A1 Kappa-Casein: EE
Pai: Bacon-Hill Pety Modesty-ET (VG-86-GM)
Mãe: Peak Bombero Maxima-ET (VG-87)
Avô: Richmond-Fd El Bombero-ET
Avô: Bryhill Ransom Marquise-ET (GP-83-DOM)
Bisavô: De-Su Ransom-ET
Bisavô: Sully Robust 720-ET (GP-83-VG-MS)

Clear-Echo Sanborn 80-ET
TR TP TC TV TL TY TD
Supersire x O-Style x Armstead
Nascimento: 29/12/2012
Reg: HOUSA71974276
99% RHA-I DMS:345,456
Clear Echo Farm LLC, Schuylerville, NY

Beta-Casein: AZA2 Kappa-Casein: AA

Pai: Seagull-Bay Supersire-ET (EX-90-GM)
Mãe: Clear-Echo O-Style 2366-ET (VG-86-VG-MS)
Avô: Co-Op O-Style Oman Just-ET (GM)
Avô: Clear-Echo Armstead 1778-ET (EX-90-EX-MS)
Bisavô: Diamond-Oak Armstead-ET
Bisavô: Clear-Echo 822 Ramo 1200-ET (EX-94-3E-EX-MS-DOM)



Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	+576	99%R	767 Filhas 144 Rebanhos US
Gordura	+91	+0.24%	
Proteína	+33	+0.05%	Mérito Líquido \$ +\$767
Vida Produtiva	+3.2	89% C	Mérito Fluido \$ +\$696
Permanência	+1.3	76% C	Mérito em Queijo \$ +\$774
CCS	3.09	96% C	Mérito Pastoreio \$ +\$767
Mastitis	+0.6	80% C	HHP\$™ +\$737
HCR	+1.5	91% C	CCR +1.1
Tx Prenhez Filhas	+0.2	90% C	SCR +0.4

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	1.8%	98% C	2,190 Obs
Fac. de Parto das Filhas	1.2%	94% C	191 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	6.0%	94% C	2,012 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	4.6%	92% C	171 Filhas

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWPS	+\$550	WT\$	-\$27
Mastite	92	61% C	Doe. Resp. Vaca	98 54% C
Claudicação	106	57% C	Ovário Cístico	95 44% C
Aborto de Vaca	96	50% C	Parto Gemelar	95 65% C
Metrite	107	64% C	Cetose	104 62% C
Ret. Placenta	101	66% C	Febre do Leite	100 51% C
Desp. Abomaso.	98	57% C		

Bezerros	CW\$	-\$82
Calf. Resp. Dis.	91	90% C
Habitabilidade	90	88% C

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21)

GTPI +2766

PTAT +1.03 96%R C. Úbere: +1.96 P&P: +0.64 O Filhas O Rebanhos

Linear	-2	-1	0	+1	+2
Estatura					0.44
Caract. Leiteira					0.88
Força					0.48
Profundidade Corporal					0.27
Largura de Garupa					0.27
Ângulo da Garupa					0.14
Pernas Traseiras V. Lateral					0.02
Pernas Traseiras V. Trás					0.18
Ângulo do Casco					0.41
Escore de Pernas e Pés					0.60
Úbere Anterior, Inserção					1.36
Altura Úbere Posterior					3.28
Largura Úbere Posterior					3.10
Ligamento Central					0.78
Profundidade de Úbere					0.20
Coloc. Tetos Anteriores					1.26
Tetos Post. Vista Lateral					1.46
Comprimento de Tetos					1.37

Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	+1,260	96%R	168 Filhas 81 Rebanhos US
Gordura	+27	-0.07%	
Proteína	+28	-0.04%	Mérito Líquido \$ +\$273
Vida Produtiva	+0.9	90% C	Mérito Fluido \$ +\$324
Permanência	+0.1	80% C	Mérito em Queijo \$ +\$264
CCS	3.16	93% C	Mérito Pastoreio \$ +\$274
Mastitis	-1.8	82% C	HHP\$™ +\$220
HCR	+0.0	80% C	CCR +1.4
Tx Prenhez Filhas	+0.2	88% C	

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	1.6%	89% C	311 Obs
Fac. de Parto das Filhas	2.2%	80% C	102 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	5.2%	79% C	259 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	5.2%	77% C	88 Filhas

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWPS	+\$100	WT\$	-\$142
Mastite	92	72% C	Doe. Resp. Vaca	110 67% C
Claudicação	90	72% C	Ovário Cístico	107 46% C
Aborto de Vaca	99	61% C	Parto Gemelar	99 68% C
Metrite	106	69% C	Cetose	100 67% C
Ret. Placenta	97	73% C	Febre do Leite	101 60% C
Desp. Abomaso.	103	68% C		

Bezerros	CW\$	-\$62
Calf. Resp. Dis.	89	57% C
Habitabilidade	97	63% C

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21)

GTPI +2191

PTAT -0.01 89%R C. Úbere: -0.42 P&P: -0.57 46 Filhas 27 Rebanhos

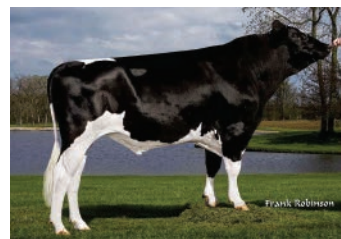
Linear	-2	-1	0	+1	+2
Estatura					0.53
Caract. Leiteira					0.95
Força					0.19
Profundidade Corporal					0.20
Largura de Garupa					0.82
Ângulo da Garupa					0.96
Pernas Traseiras V. Lateral					0.55
Pernas Traseiras V. Trás					0.58
Ângulo do Casco					0.93
Escore de Pernas e Pés					0.31
Úbere Anterior, Inserção					0.91
Altura Úbere Posterior					0.15
Largura Úbere Posterior					0.55
Ligamento Central					0.33
Profundidade de Úbere					0.68
Coloc. Tetos Anteriores					0.32
Tetos Post. Vista Lateral					0.11
Comprimento de Tetos					0.06



Filhas: Cookiecutter R Honorands-ET (GP-82)
The Preston Farms, Quincy, MI



Filhas: Welcome Rolan Tish-ET (VG-85)
Welcome Stock Farm, LLC, Schuylerville, NY



Clear-Echo Sanborn 80-ET



Filhas: Clover Knolls Sanborn 1778-Grade
Clover Knolls Dairy, Clovis, NM

7H012899 Slamdunk



7H011351 Supersire



Ocd Spring Slamdunk-ET (GM)
TR TP TV TL TY TD
Spring x Supersire x Robust
Nascimento: 10/10/2015
Reg: HO8403133106371
99% RHA-I aAa:432 DMS:345.135
Oakfield Corners Dairy, Oakfield, NY
Beta-Casein: A1A2 Kappa-Casein: AE



Ocd Spring Slamdunk-ET (GM)

Pai: Westenrade Altaspring
Mãe: Ocd Supersire 9882-ET (VG-86-VG-MS-DOM)
Avô: Seagull-Bay Supersire-ET (EX-90-GM)
Avô: Ocd Robust Shimmer-ET (EX-90-2E-VG-MS-DOM)
Bisavô: Roylane Socra Robust-ET (VG-88-GM)
Bisavô: Ammon-Peachey Shana-ET (VG-86-VG-MS-DOM)

Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	+741	99%R	1,793 Filhas	288 Rebanhos	US
Gordura	+62	+0.12%			
Proteína	+36	+0.05%	Mérito Líquido \$		+\$651
Vida Produtiva	+4.6	94% C	Mérito Fluido \$		+\$577
Permanência	+0.8	82% C	Mérito em Queijo \$		+\$665
CCS	2.70	98% C	Mérito Pastoreio \$		+\$598
Mastite	+2.3	90% C	HHP\$™		+\$772
HCR	+1.0	93% C	CCR		+2.1
Tx Prenhez Filhas	-0.1	95% C			

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	3.5%	97% C	2,017 Obs
Fac. de Parto das Filhas	2.3%	91% C	572 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	6.4%	94% C	1,586 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	4.9%	91% C	476 Filhas

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWPS	+\$552	WTS	+\$44
Mastite	102	79% C	Doe. Resp. Vaca	103 73% C
Claudicação	99	72% C	Ovário Cístico	104 59% C
Aborto de Vaca	99	64% C	Parto Gemelar	103 82% C
Metrite	100	83% C	Cetose	104 81% C
Ret. Placenta	94	84% C	Febre do Leite	97 56% C
Desp. Abomaso.	103	77% C		

Bezerros	CW\$	-\$19
Calf. Resp. Dis.	91	84% C
Habitabilidade	102	87% C

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21) GTPI +2684

PTAT +1.65 99%R C. Úbere: +1.34 P&P: +0.08 519 Filhas 141 Rebanhos

Linear	-2	-1	0	+1	+2
Estatura					1.48
Caract. Leiteira					0.89
Força					1.10
Profundidade Corporal					0.84
Largura de Garupa					1.29
Ângulo da Garupa					0.83
Pernas Traseiras V. Lateral					1.01
Pernas Traseiras V. Trás					0.04
Ângulo do Casco					0.05
Escore de Pernas e Pés					0.57
Úbere Anterior, Inserção					2.40
Altura Úbere Posterior					2.14
Largura Úbere Posterior					1.43
Ligamento Central					0.39
Profundidade de Úbere					1.77
Coloc. Tetos Anteriores					0.32
Tetos Post. Vista Lateral					0.48
Comprimento de Tetos					1.02



Filhas: Bgp Slmdnk Iowa 4975 Ewl-ET (VG-86-VG-MS)
Joel Krall, Lebanon, PA



Filhas: S-S-I La Margd 19976-ET (VG-85)
Larson Acres, Inc., Evansville, WI

Seagull-Bay Supersire-ET (EX-90-GM)
TR TP TC TV TL TY TD
Robust x Planet x Shottle
Nascimento: 28/12/2010
Reg: HOUSA69981349
100% RHA-NA aAa:132546 DMS:135.345
Seagull-Bay Holsteins, American Falls, ID
Beta-Casein: A1A2 Kappa-Casein: AE



Seagull-Bay Supersire-ET (EX-90-GM)

Pai: Roylane Socra Robust-ET (VG-88-GM)
Mãe: Ammon-Peachey Shauna-ET (EX-92-2E-EX-MS-GMD-DOM)
Avô: Ensenada Taboo Planet-ET (EX-92-GM)
Avô: Pine-Tree Martha Sheen-ET (VG-86-VG-MS-DOM)
Bisavô: Picston Shottle-ET (GM)
Bisavô: Pine-Tree Missy Martha-ET (VG-86-VG-MS-GMD-DOM)

Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	+1,172	99%R	72,329 Filhas	8,422 Rebanhos	US
Gordura	+66	+0.07%			
Proteína	+37	+0.00%	Mérito Líquido \$		+\$537
Vida Produtiva	+2.8	99% C	Mérito Fluido \$		+\$526
Permanência	+1.5	99% C	Mérito em Queijo \$		+\$539
CCS	2.94	99% C	Mérito Pastoreio \$		+\$443
Mastite	+0.8	99% C	HHP\$™		+\$589
HCR	-1.8	99% C	CCR		-0.6
Tx Prenhez Filhas	-2.4	99% C	SCR		+0.3

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	2.3%	99% C	79,702 Obs
Fac. de Parto das Filhas	2.1%	99% C	29,707 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	5.4%	99% C	64,206 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	4.7%	99% C	25,001 Filhas

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWPS	+\$465	WTS	-\$13
Mastite	100	99% C	Doe. Resp. Vaca	106 99% C
Claudicação	90	99% C	Ovário Cístico	101 97% C
Aborto de Vaca	95	99% C	Parto Gemelar	107 99% C
Metrite	106	99% C	Cetose	103 99% C
Ret. Placenta	99	99% C	Febre do Leite	95 98% C
Desp. Abomaso.	104	99% C		

Bezerros	CW\$	-\$43
Calf. Resp. Dis.	97	99% C
Habitabilidade	93	99% C

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21) GTPI +2404

PTAT -0.08 99%R C. Úbere: -0.07 P&P: -0.92 21,598 Filhas 4,365 Rebanhos

Linear	-2	-1	0	+1	+2
Estatura					0.12
Caract. Leiteira					0.51
Força					0.25
Profundidade Corporal					0.04
Largura de Garupa					0.26
Ângulo da Garupa					0.27
Pernas Traseiras V. Lateral					0.82
Pernas Traseiras V. Trás					1.41
Ângulo do Casco					1.27
Escore de Pernas e Pés					0.67
Úbere Anterior, Inserção					0.48
Altura Úbere Posterior					0.22
Largura Úbere Posterior					0.82
Ligamento Central					0.33
Profundidade de Úbere					0.48
Coloc. Tetos Anteriores					0.74
Tetos Post. Vista Lateral					0.16
Comprimento de Tetos					1.04



Filhas: Farnear Adeen Adella-ET (VG-85-VG-MS)
Rick & Tom Simon, Farley, IA



Filhas: Wcd-Zbw Supersir Lafemme-ET (VG-85-VG-MS-DOM)
Gordon & Jonathan Lamb & Jim, Oakfield, NY

007H014229
Tahiti



De-Su Frazz Tahiti 14104-ET
TR TP TC TV TL TY TD
Frazzled x Delta x Supersire
Nascimento: 23/3/2017
Reg: H08403141559498
99% RHA-1 aAa:435 DMS:345.135
De Su Holsteins LLC, New Albin, IA



De-Su Frazz Tahiti 14104-ET

Beta-Casein: A2A2 Kappa-Casein: AB

Pai: Melarry Josuper Frazzled-ET
Mãe: De-Su Delta 4900-ET (GP-81-DOM)
Avô: Mr Mogul Delta 1427-ET
Avô: De-Su Supersire 3349-ET (VG-86-DOM)
Bisavô: Seagull-Bay Supersire-ET (EX-90-GM)
Bisavô: Clear-Echo M-O-M 2150-ET (VG-87-EX-MS-DOM)



Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	+1,658	92%R	60 Filhas 20 Rebanhos US
Gordura	+85	+0.07%	
Proteína	+56	+0.02%	Mérito Líquido \$ +\$907
Vida Produtiva	+5.3	83% C	Mérito Fluido \$ +\$877
Permanência	+0.6	78% C	Mérito em Queijo \$ +\$911
CCS	2.98	88% C	Mérito Pastoreio \$ +\$873
Mastitis	+1.6	72% C	HHP\$™ +\$873
HCR	+2.2	89% C	CCR +2.0
Tx Prenhez Filhas	+0.2	80% C	SCR +0.2

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	1.9%	99% C	4,928 Obs
Fac. de Parto das Filhas	2.4%	87% C	4 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	5.1%	97% C	4,048 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	4.8%	84% C	4 Filhas

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

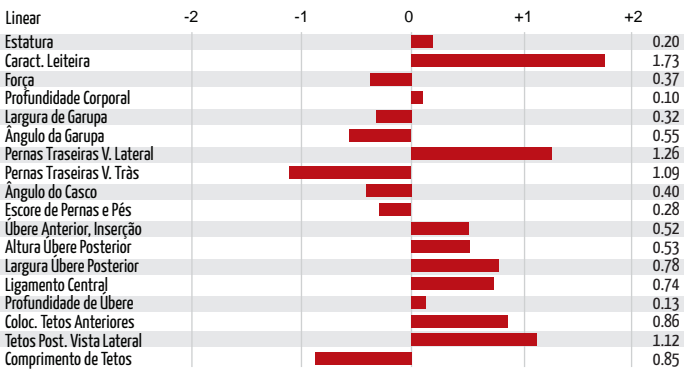
Vacas	DWP\$	+\$749	WT\$	-\$119
Mastite	95	59% C	Doe. Resp. Vaca	98 53% C
Claudiação	95	57% C	Ovário Cístico	99 43% C
Aborto de Vaca	97	48% C	Parto Gemelar	101 57% C
Metrite	99	59% C	Cetose	103 56% C
Ret. Placenta	98	60% C	Febre do Leite	96 47% C
Desp. Abomaso.	95	56% C		

Bezerros CW\$ +\$31

Calf. Resp. Dis.	101	58% C	Diarréia Neonatal	103	76% C
Habitabilidade	106	69% C			

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21)

PTAT +0.91 89%R C. Úbere: +0.50 P&P: -0.58 35 Filhas 11 Rebanhos



Filhas: Welcome-Tel Tahiti Huma-ET (GP-82)
Welcome Stock Farm, LLC & David & Andrew Chlus, Schuylerville, NY



Filhas: Lars-Acres Tahiti Hallow
Larson Acres, Inc., Evansville, WI

007H012997
Tarrino



Welcome Tarrino 3181-ET
TR TP TC TV TL TY TD
Modesty x Mardi Gras x Numero Uno
Nascimento: 1/4/2016
Reg: H08403129340917
100% RHA-NA aAa:342 DMS:561.135
Welcome Stock Farm LLC, Schuylerville, NY



Welcome Tarrino 3181-ET

Beta-Casein: A1A2 Kappa-Casein: AE

Pai: Bacon-Hill Pety Modesty-ET (VG-86-GM)
Mãe: WFC Welcome Mardigras Tarin
Avô: Mr Moviestar Mardi Gras-ET
Avô: Ms Welcome Uno Tarina-ET (VG-86-VG-MS-DOM)
Bisavô: Amighetti Numero Uno-ET (GM)
Bisavô: Ms Welcome Colby Taya-ET (VG-88-VG-MS-GMD-DOM)

Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	+1,393	99%R	2,637 Filhas 283 Rebanhos US
Gordura	+75	+0.07%	
Proteína	+47	+0.01%	Mérito Líquido \$ +\$626
Vida Produtiva	+0.1	91% C	Mérito Fluido \$ +\$624
Permanência	-2.1	77% C	Mérito em Queijo \$ +\$613
CCS	3.71	98% C	Mérito Pastoreio \$
Mastitis	-3.0	86% C	HHP\$™ +\$506
HCR	+1.7	95% C	CCR +1.2
Tx Prenhez Filhas	-0.1	94% C	

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	1.4%	97% C	2,002 Obs
Fac. de Parto das Filhas	1.9%	93% C	353 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	4.7%	94% C	1,736 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	4.5%	90% C	322 Filhas

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

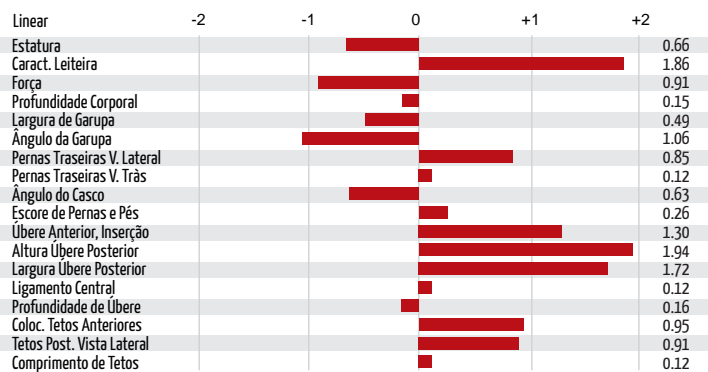
Vacas	DWP\$	+\$368	WT\$	-\$251
Mastite	83	58% C	Doe. Resp. Vaca	98 53% C
Claudiação	101	55% C	Ovário Cístico	101 41% C
Aborto de Vaca	99	47% C	Parto Gemelar	103 77% C
Metrite	102	75% C	Cetose	102 73% C
Ret. Placenta	100	78% C	Febre do Leite	96 49% C
Desp. Abomaso.	92	57% C		

Bezerros CW\$ -\$23

Calf. Resp. Dis.	103	91% C	Diarréia Neonatal	101	90% C
Habitabilidade	93	85% C			

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21)

PTAT +0.83 99%R C. Úbere: +1.35 P&P: +0.33 586 Filhas 141 Rebanhos



Filhas: Welcome Tarrino Tyra-ET (GP-82)
Welcome Stock Farm, LLC, Schuylerville, NY



Filhas: Midas-Touch Tar Jools-ET (VG-87)
David Dean King, Schuylerville, NY

007H012915
Toronto

De-Su Toronto 13212-ET
TR TP TV TL TY TD
Profit x Oak x Shamrock
Nascimento: 7/10/2015
Reg: H08403130010457
99% RHA-I DMS:345.135

Beta-Casein: A1A2 Kappa-Casein: AB

Pai: S-S-I Partyrock Profit-ET (VG-88-GM)
Mãe: De-Su Oak 3184-ET (VG-88-VG-MS)
Avô: Pine-Tree Altaoak-ET
Avô: De-Su 1438-ET (EX-90-VG-MS-DOM)
Bisavô: Ladys-Manor PI Shamrock-ET (EX-90-GM)
Bisavô: Clear-Echo M-O-M 2150-ET (VG-87-EX-MS-DOM)

Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	+875	97%R	1,237 Filhas	417 Rebanhos US
Gordura	+25	-0.03%		
Proteína	+53	+0.09%	Mérito Líquido \$	+\$667
Vida Produtiva	+5.2	89% C	Mérito Fluido \$	+\$534
Permanência	+2.7	77% C	Mérito em Queijo \$	+\$687
CCS	2.75	95% C	Mérito Pastoreio \$	+\$647
Mastite	+3.0	82% C	HHP\$™	+\$804
HCR	+2.5	86% C	CCR	+2.6
Tx Prenhez Filhas	+1.8	90% C		

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	2.5%	91% C	1,653 Obs
Fac. de Parto das Filhas	1.6%	82% C	488 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	7.6%	80% C	745 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	4.0%	82% C	558 Filhas

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWP\$	+\$724	WTS\$	+\$218
Mastite	106	67% C	Doe. Resp. Vaca	99 60% C
Claudiação	107	62% C	Ovário Cístico	104 43% C
Aborto de Vaca	96	55% C	Parto Gemelar	101 66% C
Metrite	107	63% C	Cetose	107 61% C
Ret. Placenta	99	68% C	Febre do Leite	102 53% C
Desp. Abomaso.	106	61% C		

Bezerros	CW\$	-\$4
Calf. Resp. Dis.	93	60% C
Habitabilidade	100	65% C
Diarréia Neonatal	105	61% C

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21)

GTP1 +2685

PTAT +0.85 94%R C. Úbere: +1.42 P&P: -0.21 249 Filhas 74 Rebanhos

Linear	-2	-1	0	+1	+2
Estatura					1.28
Caract. Leiteira					0.56
Força					0.52
Profundidade Corporal					0.19
Largura de Garupa					0.37
Ângulo da Garupa					0.02
Pernas Traseiras V. Lateral					2.52
Pernas Traseiras V. Trás					0.67
Ângulo do Casco					0.63
Escore de Pernas e Pés					0.01
Úbere Anterior, Inserção					1.80
Altura Úbere Posterior					2.31
Largura Úbere Posterior					1.69
Ligamento Central					0.10
Profundidade de Úbere					1.86
Coloc. Tetos Anteriores					0.20
Tetos Post. Vista Lateral					0.32
Comprimento de Tetos					0.26

Filhas: West Wing Toronto 2128-Grade
West Wing Dairy, Tulare, CAFilhas: Ladys-Manor Sea-Turtle (VG-85)
Ladys Manor LLC, MonKton, MD007H012266
Yoder

Woodcrest Mogul Yoder-ET (EX-90-GM)
TR TP TC TV TL TY TD
Mogul x Planet x Buckeye
Nascimento: 5/1/2013
Reg: H0USA72254526
100% RHA-NA aAa:432516 DMS:456.561
Woodcrest Dairy LLC, Lisbon, NY

Beta-Casein: A2A2 Kappa-Casein: AB

Pai: Mountfield Ssi Dcy Mogul-ET (EX-93-GM)
Mãe: Woodcrest Planet Yakara-ET (VG-85-DOM)
Avô: Ensenada Taboo Planet-ET (EX-92-GM)
Avô: Coyne-Farms Bkeye Yvonne-ET (VG-88-VG-MS-DOM)
Bisavô: R-E-W Buckeye-ET (EX-90)
Bisavô: Coyne-Farms Finley Yarn-ET (VG-88-EX-MS-GMD-DOM)



Woodcrest Mogul Yoder-ET (EX-90-GM)



Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	+471	99%R	20,381 Filhas	1,937 Rebanhos US
Gordura	+79	+0.21%		
Proteína	+31	+0.06%	Mérito Líquido \$	+\$667
Vida Produtiva	+2.9	99% C	Mérito Fluido \$	+\$591
Permanência	+1.8	98% C	Mérito em Queijo \$	+\$675
CCS	3.08	99% C	Mérito Pastoreio \$	+\$645
Mastite	-0.7	99% C	HHP\$™	+\$565
HCR	+3.0	99% C	CCR	+0.5
Tx Prenhez Filhas	-0.5	99% C	SCR	+1.3

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	1.9%	99% C	28,583 Obs
Fac. de Parto das Filhas	1.8%	99% C	8,110 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	4.6%	99% C	23,655 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	4.2%	99% C	6,952 Filhas

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWP\$	+\$442	WTS\$	-\$170
Mastite	89	97% C	Doe. Resp. Vaca	96 97% C
Claudiação	94	97% C	Ovário Cístico	102 90% C
Aborto de Vaca	96	95% C	Parto Gemelar	107 97% C
Metrite	106	98% C	Cetose	105 97% C
Ret. Placenta	102	98% C	Febre do Leite	100 94% C
Desp. Abomaso.	100	97% C		

Bezerros	CW\$	-\$13
Calf. Resp. Dis.	99	97% C
Habitabilidade	96	98% C
Diarréia Neonatal	103	97% C

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21)

GTP1 +2611

PTAT +0.58 99%R C. Úbere: +1.23 P&P: +0.30 4,077 Filhas 611 Rebanhos

Linear	-2	-1	0	+1	+2
Estatura					0.15
Caract. Leiteira					0.69
Força					0.67
Profundidade Corporal					0.58
Largura de Garupa					0.30
Ângulo da Garupa					1.63
Pernas Traseiras V. Lateral					3.05
Pernas Traseiras V. Trás					1.42
Ângulo do Casco					0.10
Escore de Pernas e Pés					0.12
Úbere Anterior, Inserção					1.02
Altura Úbere Posterior					1.68
Largura Úbere Posterior					2.36
Ligamento Central					0.13
Profundidade de Úbere					0.59
Coloc. Tetos Anteriores					1.32
Tetos Post. Vista Lateral					1.26
Comprimento de Tetos					3.00

Filhas: Macland HF Yoder Rachel-ET (EX-94-EX-MS)
Liddleholme Holsteins, Argyle, NYFilhas: Hilmar Yoder 8968-ET (VG-87-VG-MS)
Hilmar Holsteins, Inc., Hilmar, CA

007H012837 Zamboni



Ocd Josuper Zamboni-ET



Ocd Josuper Zamboni-ET
TR TP TC TV TL TY TD
Josuper x Mogul x Super
Nascimento: 11/4/2015
Reg: H0840312742222
99% RHA-1 aAa:534 DMS:345,135
Oakfield Corners Dairy, Oakfield, NY
Beta-Casein: A2A2 Kappa-Casein: AA

Pai: Uecker Supersire Josuper-ET
Mãe: Landis-Mrk Mogul Zaneta-ET (EX-90-EX-MS-DOM)
Avô: Mountfield Ssi Dcy Mogul-ET (EX-93-GM)
Avô: Lynncrest Super Zinnia-ET (EX-90-EX-MS-DOM)
Bisavô: Charlesdale Superstition-ET (GM)
Bisavô: Lynncrest Goldwyn Zenita-ET (EX-91-EX-MS-GMD)

Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	+1,827	99%R	4,863 Filhas 432 Rebanhos US
Gordura	+69	+0.00%	
Proteína	+59	+0.01%	Mérito Líquido \$ +\$624
Vida Produtiva	+2.3	94% C	Mérito Fluido \$ +\$601
Permanência	-2.2	81% C	Mérito em Queijo \$ +\$629
CCS	2.89	99% C	Mérito Pastoreio \$ +\$561
Mastite	+0.1	93% C	HHPs™ +\$669
HCR	-0.8	98% C	CCR -1.4
Tx Prenhez Filhas	-2.0	97% C	SCR +1.1

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	2.3%	99% C	16,036 Obs
Fac. de Parto das Filhas	2.8%	93% C	845 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	6.0%	99% C	13,573 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	5.2%	93% C	665 Filhas

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWPS	+\$411	WTS	-\$161
Mastite	93	80% C	Doe. Resp. Vaca	99 75% C
Claudicação	88	76% C	Ovário Cístico	100 43% C
Aborto de Vaca	96	62% C	Parto Gemelar	103 84% C
Metrite	104	81% C	Cetose	102 77% C
Ret. Placenta	100	88% C	Febre do Leite	94 53% C
Desp. Abomaso.	102	76% C		

Bezerros	CW\$	-\$22
Calf. Resp. Dis.	99	91% C
Habitabilidade	96	94% C
Diarréia Neonatal	99	93% C

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21) GTPI +2701

PTAT +1.44 96%R C. Úbere: +1.67 P&P: +1.03 349 Filhas 71 Rebanhos

Linear	-2	-1	0	+1	+2
Estatura					0.64
Caract. Leiteira					0.68
Força					0.80
Profundidade Corporal					0.47
Largura de Garupa					0.32
Ângulo da Garupa					0.47
Pernas Traseiras V. Lateral					2.41
Pernas Traseiras V. Trás					1.83
Ângulo do Casco					1.78
Escore de Pernas e Pés					0.96
Úbere Anterior, Inserção					1.14
Altura Úbere Posterior					3.69
Largura Úbere Posterior					2.99
Ligamento Central					0.24
Profundidade de Úbere					0.50
Coloc. Tetos Anteriores					1.04
Tetos Post. Vista Lateral					0.54
Comprimento de Tetos					1.45



Filhas: Palla Zamboni 60459-Grade
Palla Dairy Inc., Gaoavis, NM



Filhas: S-S-I La 11009 19503-ET (VG-85)
Larson Acres, Inc., Evansville, WI

007H014195 Zeb



Morningview Jedi Zeb-ET
TR TP TC TV TL TY TD
Jedi x Yoder x Numero Uno
Nascimento: 8/10/2016
Reg: H0USA73956655
99% RHA-1 aAa:243 DMS:135,561
Tom J. Schmitt, Durango, IA
Beta-Casein: A1A1 Kappa-Casein: AB

Pai: S-S-I Montross Jedi-ET (EX-93-GM)
Mãe: Morningview Yoder Zeplin (EX-90-2E-EX-MS-DOM)
Avô: Woodcrest Mogul Yoder-ET (EX-90-GM)
Avô: Morningview Uno Zandra (EX-91-2E-EX-MS)
Bisavô: Amighetti Numero Uno-ET (GM)
Bisavô: Morningview Super Zap-ET (VG-88-EX-MS)

Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	+1,025	94%R	112 Filhas 40 Rebanhos US
Gordura	+56	+0.06%	
Proteína	+43	+0.04%	Mérito Líquido \$ +\$712
Vida Produtiva	+4.8	84% C	Mérito Fluido \$ +\$642
Permanência	+1.6	79% C	Mérito em Queijo \$ +\$726
CCS	2.62	89% C	Mérito Pastoreio \$ +\$680
Mastite	+1.1	74% C	HHPs™ +\$790
HCR	-1.5	86% C	CCR +2.1
Tx Prenhez Filhas	+1.0	81% C	SCR +1.4

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	2.0%	91% C	449 Obs
Fac. de Parto das Filhas	2.0%	76% C	33 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	4.8%	83% C	395 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	4.9%	70% C	32 Filhas

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWPS	+\$729	WTS	+\$94
Mastite	101	56% C	Doe. Resp. Vaca	98 51% C
Claudicação	101	54% C	Ovário Cístico	105 41% C
Aborto de Vaca	103	47% C	Parto Gemelar	108 54% C
Metrite	108	56% C	Cetose	105 53% C
Ret. Placenta	103	57% C	Febre do Leite	98 48% C
Desp. Abomaso.	102	53% C		

Bezerros	CW\$	+\$18
Calf. Resp. Dis.	103	54% C
Habitabilidade	102	58% C
Diarréia Neonatal	102	66% C

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21) GTPI +2667

PTAT +0.80 90%R C. Úbere: +1.36 P&P: -1.25 43 Filhas 15 Rebanhos

Linear	-2	-1	0	+1	+2
Estatura					1.38
Caract. Leiteira					0.23
Força					0.65
Profundidade Corporal					0.34
Largura de Garupa					0.25
Ângulo da Garupa					1.09
Pernas Traseiras V. Lateral					3.00
Pernas Traseiras V. Trás					0.61
Ângulo do Casco					0.77
Escore de Pernas e Pés					0.85
Úbere Anterior, Inserção					1.75
Altura Úbere Posterior					1.26
Largura Úbere Posterior					1.72
Ligamento Central					1.43
Profundidade de Úbere					1.88
Coloc. Tetos Anteriores					1.55
Tetos Post. Vista Lateral					1.65
Comprimento de Tetos					0.74



Morningview Jedi Zeb-ET



Filhas: Plain-Knoll Zeb 2311 (GP-83)
Buschur Dairy Farms, Inc., New Weston, OH



Touros Genômicos

250H015156 Captivating



Larcrest Captivating-ET

TR TP TC TV TL TY TD

Riveting x Hotline x Octoberfest

Nascimento: 23/2/2019

Reg: H08403149236600

99% RHA-I aAa:324 DMS:135,345

Jon E. Larson, Albert Lea, MN

Beta-Casein: A2A2 Kappa-Casein: AA

Pai: S-S-I Bg Frzzld Riveting-ET

Mãe: Larcrest Cia-ET (VG-86-VG-MS)

Avô: Peak Hotline-ET

Avó: Larcrest Oct Fest 3136-ET (VG-87-VG-MS)

Bisavô: Ladys-Manor Octoberfest-ET

Bisavó: Larcrest Cream Puff-ET (VG-85-VG-MS-DOM)



Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)					
Vacas	DWP\$	+\$793	WT\$	+\$80	
Mastite	101	50% C	Doença Resp.	99	42% C
Claudicação	100	47% C	Ovário Cístico	103	30% C
Aborto de Vaca	97	37% C	Parto Gemelar	99	46% C
Metrite	107	49% C	Cetose	103	46% C
Retenção Placenta	107	50% C	Febre do leite	101	40% C
Deslocameto Abomaso	98	45% C			

Bezerros					
	CW\$	+\$31			
Doença Resp.	107	47% C	Diarréia Neonatal	108	46% C
Habitabilidade	99	48% C			

Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	+1,040	81% C	O Filhas O Rebanhos US	
Gordura	+88	+0.17%		
Proteína	+48	+0.05%	EFI 8.7%	GFI 10.5%
Vida Produtiva	+3.9	75% C	Mérito Líquido \$	+\$805
Permanência	+1.1	71% C	Mérito Fluido \$	+\$720
CCS	2.79	77% C	Mérito em Queijo \$	+\$819
Mastite	+2.1	68% C	Mérito Pastoreio \$	+\$789
HCR	+1.6	73% C	CCR	+1.0
Tx Prenhez Filhas	+1.0	74% C	SCR	+1.2

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	2.2%	73% C	31 Obs
Fac. de Parto das Filhas	2.1%	70% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	5.7%	64% C	28 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	4.6%	64% C	0 Filhas

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21)					
PTAT +1.99 80%			GTP1 +2918		
C. Úbere: +1.48 C. P&P: +0.70 O Filhas O Rebanhos					
Linear	-2	-1	0	+1	+2
Estatura					2.70
Caract. Leiteira					1.89
Força					1.36
Profundidade Corporal					1.54
Largura de Garupa					1.33
Ângulo da Garupa					1.56
Pernas Traseiras V. Lateral					0.44
Pernas Traseiras V. Trás					1.09
Ângulo do Casco					1.19
Escore de Pernas e Pés					1.26
Úbere Anterior, Inserção					1.78
Altura Úbere Posterior					2.41
Largura Úbere Posterior					2.34
Ligamento Central					1.61
Profundidade de Úbere					1.62
Coloc. Tetos Anteriores					1.59
Tetos Post. Vista Lateral					1.80
Comprimento de Tetos					0.48



IRMÃ: SSI-DUCKETT 1902



AVÓ PATERNA: S-S-I PROFIT 10668 11643-ET (VG-87-EX-MS)

007H013985
Affirmed250H015152
Ahead

S-S-I Channing Affirmed-ET
TR TP TC TL TD
Channing x Supershot x Numero Uno
Nascimento: 20/10/2016
Reg: H08403138037671
99% RHA-I DMS:123,135

Beta-Casein: A1A2 Kappa-Casein: BB

Pai: S-S-I Tatum Channing-ET
Mãe: Seagull-Bay-Mj Siri-ET
Avô: Cogent Supershot
Avô: Seagull-Bay Alexa Three-ET (VG-85-VG-MS)
Bisavô: Amighetti Numero Uno-ET (GM)
Bisavô: Pine-Tree Dorcy Alexa li-ET (VG-88-VG-MS-DOM)

Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	+1,206	82% C	0 Filhas 0 Rebanhos US	
Gordura	+21	-0.09%		
Proteína	+38	+0.00%		
Vida Produtiva	+3.1	77% C	Mérito Líquido \$	+\$512
Permanência	+0.8	73% C	Mérito Fluido \$	+\$498
CCS	2.82	78% C	Mérito em Queijo \$	+\$517
Mastite	+1.2	71% C	Mérito Pastoreio \$	+\$543
HCR	+1.1	73% C	HHP\$™	+\$556
Tx Prenhez Filhas	+2.0	77% C	CCR	+2.7

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	1.9%	70% C	4 Obs
Fac. de Parto das Filhas	1.6%	69% C	2 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	5.6%	63% C	4 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	4.8%	63% C	2 Filhas

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWPS	+\$556	WTS	+\$112
Mastite	102	55% C	Doença Resp.	101 48% C
Claudiação	105	52% C	Ovário Cístico	102 36% C
Aborto de Vaca	94	43% C	Parto Gemelar	101 54% C
Metrite	106	55% C	Cetose	99 52% C
Retenção Placenta	104	57% C	Febre do leite	99 44% C
Deslocamento Abomaso	92	52% C		

Bezerros	CW\$	+\$6
Doença Resp.	103	48% C
Habitabilidade	102	53% C

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21)

GTPI +2491

PTAT +0.70 80% C. Úbere: +1.03 C. P&P: -0.52 0 Filhas 0 Rebanhos

Linear	-2	-1	0	+1	+2
Estatura					0.51
Caract. Leiteira					1.04
Força					1.05
Profundidade Corporal					0.83
Largura de Garupa					0.41
Ângulo da Garupa					1.43
Pernas Traseiras V. Lateral					0.79
Pernas Traseiras V. Trás					0.91
Ângulo do Casco					0.18
Escore de Pernas e Pés					0.21
Úbere Anterior, Inserção					1.47
Altura Úbere Posterior					1.31
Largura Úbere Posterior					0.45
Ligamento Central					0.30
Profundidade de Úbere					1.61
Coloc. Tetos Anteriores					0.20
Tetos Post. Vista Lateral					0.38
Comprimento de Tetos					0.04



MÃE: SEAGULL-BAY-MJ SIRI-ET



BISAVÓ PATERNA: HARTFORD LOTTA-HILL 940 (VG-87-VG-MS-DOM)

Blumenfeld Renegade Ahead-ET
TR TP TC TV TL TY TD
Renegade x Myles x Yoder
Nascimento: 29/3/2019
Reg: H08403206144957
99% RHA-I aAa:342 DMS:345,456
Blumenfeld Holsteins LLC, Hawley, MN

Beta-Casein: A1A2 Kappa-Casein: BB

Pai: S-S-I PR Renegade-ET
Mãe: Blumenfeld Myles 5797-ET (GP-82)
Avô: Wet Rodgers Myles
Avô: Blumenfeld 4583 Yod 5104-ET (VG-85-VG-MS)
Bisavô: Woodcrest Mogul Yoder-ET (EX-90-GM)
Bisavô: Blumenfeld Suprsire 4583-ET (GP-83-VG-MS)

Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	+251	81% R	0 Filhas 0 Rebanhos US	
Gordura	+99	+0.32%		
Proteína	+42	+0.12%	Mérito Líquido \$	+\$866
Vida Produtiva	+4.9	75% C	Mérito Fluido \$	+\$695
Permanência	+2.4	71% C	Mérito em Queijo \$	+\$892
CCS	2.68	78% C	Mérito Pastoreio \$	+\$870
Mastite	+2.1	68% C	HHP\$™	+\$997
HCR	+0.4	71% C	CCR	+3.2
Tx Prenhez Filhas	+2.1	74% C	SCR	-2.0

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	2.5%	81% C	82 Obs
Fac. de Parto das Filhas	2.3%	70% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	6.5%	70% C	77 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	5.7%	63% C	0 Filhas

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWPS	+\$836	WTS	+\$6
Mastite	101	48% C	Doe. Resp. Vaca	98 39% C
Claudiação	94	45% C	Ovário Cístico	103 27% C
Aborto de Vaca	107	35% C	Parto Gemelar	103 44% C
Metrite	103	47% C	Cetose	100 43% C
Ret. Placenta	97	49% C	Febre do Leite	100 37% C
Desp. Abomaso.	105	43% C		

Bezerros	CW\$	+\$1
Calf. Resp. Dis.	102	39% C
Habitabilidade	97	45% C

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21)

GTPI +2925

PTAT +0.91 79%R C. Úbere: +1.46 P&P: +0.48 0 Filhas 0 Rebanhos

Linear	-2	-1	0	+1	+2
Estatura					0.86
Caract. Leiteira					0.32
Força					0.55
Profundidade Corporal					0.22
Largura de Garupa					0.83
Ângulo da Garupa					0.28
Pernas Traseiras V. Lateral					1.10
Pernas Traseiras V. Trás					1.19
Ângulo do Casco					0.90
Escore de Pernas e Pés					0.48
Úbere Anterior, Inserção					1.64
Altura Úbere Posterior					1.77
Largura Úbere Posterior					2.34
Ligamento Central					0.50
Profundidade de Úbere					1.22
Coloc. Tetos Anteriores					0.84
Tetos Post. Vista Lateral					0.66
Comprimento de Tetos					0.70



Blumenfeld Renegade Ahead-ET

007H015133
Ahman

Melarry Ssi Derek Ahman-ET
TR TP TC TL TD
Derek x Frazzled x Balisto
Nascimento: 30/4/2019
Reg: H08403205704020
99% RHA-I aAa: N/A DMS: N/A

Beta-Casein: A2A2 Kappa-Casein: BB

Pai: S-S-I PR Charley Derek-ET
Mãe: Melarry Frazzld Fandango-ET
Avô: Melarry Josuper Frazzled-ET
Avô: Melarry Balisto Farrah-ET (VG-85)
Bisavô: De-Su 11236 Balisto-ET
Bisavô: Melarry Mogul Frech-ET (EX-90-2E-EX-MS-DOM)vvv



Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

			O Filhas O Rebanhos US
Leite	-128	80%R	
Gordura	+67	+0.26%	
Proteína	+24	+0.10%	Mérito Líquido \$ +\$713
Vida Produtiva	+5.9	74% C	Mérito Fluido \$ +\$565
Permanência	+1+9	70% C	Mérito em Queijo \$ +\$741
CCS	2.42	76% C	Mérito Pastoreio \$ +\$648
Mastite	+4.9	68% C	HHP\$™ +\$931
HCR	+3.1	72% C	CCR +1.4
Tx Prenhez Filhas	+0.4	74% C	

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	2.2%	62% C	0 Obs
Fac. de Parto das Filhas	2.7%	57% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	5.3%	57% C	0 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	5.1%	54% C	0 Filhas

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWPS	+\$765	WT\$	+\$198
Mastite	110	46% C	Doe. Resp. Vaca	102 39% C
Claudicação	99	43% C	Ovário Cístico	105 26% C
Aborto de Vaca	93	34% C	Parto Gemelar	98 43% C
Metrite	104	45% C	Cetose	108 42% C
Ret. Placenta	101	47% C	Febre do Leite	101 35% C
Desp. Abomaso.	100	42% C		

Bezerros CW\$ +\$50

Calf. Resp. Dis.	105	37% C	Diarréia Neonatal	105 46% C
Habitabilidade	107	44% C		

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21)

GTPI +2684

PTAT +0.44 78%R C. Úbere: +0.91 P&P: +0.55 O Filhas O Rebanhos

Linear	-2	-1	0	+1	+2	
Estatura						0.09
Caract. Leiteira						1.46
Força						0.10
Profundidade Corporal						0.88
Largura de Garupa						0.83
Ângulo da Garupa						0.39
Pernas Traseiras V. Lateral						1.23
Pernas Traseiras V. Trás						0.55
Ângulo do Casco						1.37
Escore de Pernas e Pés						0.45
Úbere Anterior, Inserção						1.93
Altura Úbere Posterior						0.80
Largura Úbere Posterior						0.42
Ligamento Central						0.32
Profundidade de Úbere						2.10
Coloc. Tetos Anteriores						0.32
Tetos Post. Vista Lateral						0.43
Comprimento de Tetos						0.18



SSI 1 stcls Maya 11148-ET

007H014655
Alberto

Hy-Jo-De S-S-I Alberto-ET
TR TP TC TL TD
Jared x Modesty x Gambler
Nascimento: 22/4/2018
Reg: H08403151588930
99% RHA-I

Beta-Casein: A2A2 Kappa-Casein: AB

Pai: Clear-Echo Jed Jared 745-ET
Mãe: Hy-Jo-De Modesty Maddie-ET (VG-86-VG-MS)
Avô: Bacon-Hill Pety Modesty-ET (VG-86-GM)
Avô: Hy-Jo-De Gambler Lorrie-ET (GP-84-VG-MS)
Bisavô: Le-O-La Mogul Gambler (GP-81)
Bisavô: Hy-Jo-De Uno Lucille-ET (VG-86-VG-MS)



Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

			O Filhas O Rebanhos US
Leite	+266	81%R	
Gordura	+37	+0.09%	
Proteína	+28	+0.07%	Mérito Líquido \$ +\$625
Vida Produtiva	+4.8	76% C	Mérito Fluido \$ +\$528
Permanência	+1.2	70% C	Mérito em Queijo \$ +\$639
CCS	2.87	78% C	Mérito Pastoreio \$ +\$633
Mastitis	+1.4	70% C	HHP\$™ +\$655
HCR	+1.2	74% C	CCR +3.4
Tx Prenhez Filhas	+1.9	76% C	

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	1.6%	62% C	0 Obs
Fac. de Parto das Filhas	1.3%	60% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	4.9%	58% C	0 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	4.7%	58% C	0 Filhas

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWPS	+\$427	WT\$	-\$9
Mastite	97	50% C	Doe. Resp. Vaca	101 43% C
Claudicação	95	47% C	Ovário Cístico	100 31% C
Aborto de Vaca	95	38% C	Parto Gemelar	99 49% C
Metrite	110	52% C	Cetose	106 49% C
Ret. Placenta	102	53% C	Febre do Leite	102 40% C
Desp. Abomaso.	100	46% C		

Bezerros CW\$ -\$20

Calf. Resp. Dis.	104	43% C	Diarréia Neonatal	102 45% C
Habitabilidade	99	49% C		

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21)

GTPI +2592

PTAT +0.82 79%R C. Úbere +1.63 P&P: +0.35 O Filhas O Rebanhos

Linear	-2	-1	0	+1	+2	
Estatura						0.28
Caract. Leiteira						0.23
Força						0.81
Profundidade Corporal						1.05
Largura de Garupa						1.01
Ângulo da Garupa						0.78
Pernas Traseiras V. Lateral						0.35
Pernas Traseiras V. Trás						0.15
Ângulo do Casco						0.37
Escore de Pernas e Pés						0.38
Úbere Anterior, Inserção						2.06
Altura Úbere Posterior						1.76
Largura Úbere Posterior						0.86
Ligamento Central						0.10
Profundidade de Úbere						2.11
Coloc. Tetos Anteriores						0.72
Tetos Post. Vista Lateral						0.38
Comprimento de Tetos						0.44



Hy-Jo-De Modesty Maddie-ET

007H014608
Alum

S-S-I Doc Alum
TR TP TC TL TD
Doc x Rubicon x Liquid Gold
Nascimento: 18/1/2018
Reg: H08403147853565
99% RHA-1 aAa:324 DMS:234,123
Select Sires Inc., Plain City, OH

Beta-Casein: A1A2 Kappa-Casein: BE

Pai: Woodcrest King Doc (EX-90)
Mãe: Mercedes Ts 9494-ET (GP-84)
Avô: Edg Rubicon-ET
Avô: T-Spruce Lgold 7871-ET (GP-83-DOM)
Bisavô: Generations Liquid Gold (EX-92)
Bisavô: Coyne-Farms Fbook Jaela-ET (VG-85)

Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

			O Filhas O Rebanhos US
Leite	+1,146	82%R	
Gordura	+84	+0.14%	
Proteína	+52	+0.06%	Mérito Líquido \$ +\$747
Vida Produtiva	+3.3	77% C	Mérito Fluido \$ +\$666
Permanência	-0.6	72% C	Mérito em Queijo \$ +\$756
CCS	3.05	79% C	Mérito Pastoreio \$ +\$725
Mastite	-1.4	72% C	HHP\$™ +\$722
HCR	+2.1	74% C	CCR +1.0
Tx Prenhez Filhas	-0.1	77% C	SCR +1.1

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	2.2%	87% C	214 Obs
Fac. de Parto das Filhas	1.9%	70% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	6.3%	80% C	211 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	4.8%	64% C	0 Filhas

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWPS	+\$591	WTS	-\$126
Mastite	87	52% C	Doe. Resp. Vaca	103 45% C
Claudicação	105	49% C	Ovário Cístico	100 32% C
Aborto de Vaca	103	39% C	Parto Gemelar	101 49% C
Metrite	107	51% C	Cetose	99 49% C
Ret. Placenta	98	53% C	Febre do Leite	99 43% C
Desp. Abomaso.	93	48% C		

Bezerros

CW\$ +\$9

Calf Resp. Dis.	104	43% C	Diarréia Neonatal	102	45% C
Habitabilidade	99	49% C			

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21)

GTP1 +2845

PTAT +2.29 81%R C. Úbere +1.29 P&P +1.57 O Filhas O Rebanhos

Linear	-2	-1	0	+1	+2
Estatura					2.16
Caract. Leiteira					2.57
Força					1.16
Profundidade Corporal					1.55
Largura de Garupa					1.60
Ângulo da Garupa					0.68
Pernas Traseiras V. Lateral					0.69
Pernas Traseiras V. Trás					2.26
Ângulo do Casco					1.47
Escore de Pernas e Pés					1.86
Úbere Anterior, Inserção					0.89
Altura Úbere Posterior					2.27
Largura Úbere Posterior					3.08
Ligamento Central					1.90
Profundidade de Úbere					0.34
Coloc. Tetos Anteriores					1.47
Tetos Post. Vista Lateral					1.75
Comprimento de Tetos					0.47



Genosource Rubicon 9008-ET

007H014470
Alvaro

Badger S-S-I Pinn Alvaro-ET
TR TP TC TV TL TY TD
Pinnacle x Hang-Time x Rodgers
Nascimento: 10/8/2017
Reg: H08403145055321
99% RHA-1 aAa:243

Beta-Casein: A1A1 Kappa-Casein: BE

Pai: S-S-I Modesty Pinnacle-ET
Mãe: S-S-I Bg 10633 15107-ET (GP-80)
Avô: Cookiecutter Hang-Time-ET (EX-90)
Avô: S-S-I Rdgrs 8526 10633-ET (GP-83)
Bisavô: De-Su Ltm Rodgers 11379-ET
Bisavô: S-S-I Uno Maryann 8526-ET (VG-87-EX-MS-DOM)

Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

			O Filhas O Rebanhos US
Leite	+484	82%R	
Gordura	+40	+0.08%	
Proteína	+24	+0.03%	
Vida Produtiva	+3.4	77% C	Mérito Líquido \$ +\$585
Permanência	+0.9	72% C	Mérito Fluido \$ +\$537
VCS	2.89	79% C	Mérito em Queijo \$ +\$592
Mastite	+1.6	71% C	Mérito Pastoreio \$ +\$614
HCR	-0.5	75% C	HHP\$™ +\$532
Tx Prenhez Filhas	+1.6	77% C	CCR +1.8

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	1.9%	62% C	0 Obs
Fac. de Parto das Filhas	2.6%	61% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	4.7%	59% C	0 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	5.8%	59% C	0 Filhas

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWPS	+\$529	WTS	+\$106
Mastite	106	53% C	Doença Resp.	98 45% C
Claudicação	102	50% C	Ovário Cístico	97 32% C
Aborto de Vaca	93	40% C	Parto Gemelar	91 51% C
Metrite	96	54% C	Cetose	99 50% C
Retenção Placenta	97	54% C	Febre do leite	98 43% C
Deslocamento Abomaso	102	49% C		

Bezerros

CW\$ -\$27

Doença Resp.	91	48% C	Diarréia Neonatal	104	48% C
Live Ability	97	51% C			

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21)

GTP1 +2492

PTAT +0.35 81%R C. Úbere +1.55 C. P&P: -0.28 O Filhas O Rebanhos

Linear	-2	-1	0	+1	+2
Estatura					0.74
Caract. Leiteira					0.83
Força					1.63
Profundidade Corporal					1.39
Largura de Garupa					1.23
Ângulo da Garupa					0.05
Pernas Traseiras V. Lateral					0.56
Pernas Traseiras V. Trás					0.93
Ângulo do Casco					0.40
Escore de Pernas e Pés					0.25
Úbere Anterior, Inserção					1.93
Altura Úbere Posterior					2.06
Largura Úbere Posterior					1.22
Ligamento Central					0.22
Profundidade de Úbere					1.54
Coloc. Tetos Anteriores					0.92
Tetos Post. Vista Lateral					0.44
Comprimento de Tetos					2.71



IRMã: SIEMERS PNCLÉ ROZ 28588-ET (VG-85)



IRMã: S-S-I PINNACLE 7424 8758-ET

007H013799 Antonio



S-S-I Bandares Antonio-ET
TR TP TC TL TD
Bandares x Milson x Moonray
Nascimento: 5/9/2016
Reg: H08403138037557
100% RHA-NA DMS:345,135

Beta-Casein: A2A2 Kappa-Casein: BB

Pai: Wa-Del Yoder Bandares-ET
Mãe: S-S-I Milson Maddie 9560-ET (GP-80)
Avô: Bacon-Hill Milson-ET
Avô: S-S-I Moonr Monica 8900-ET (VG-85-VG-MS)
Bisavô: De-Su Rb Moonray 11038-ET (VG-87)
Bisavô: Bacon-Hill Ostyle Monica-ET (VG-86-GMD-DOM)



Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	+585	82% C	0 Filhas 0 Rebanhos US	
Gordura	+31	+0.03%		
Proteína	+33	+0.05%		
Vida Produtiva	+3.3	77% C	Mérito Líquido \$	+\$502
Permanência	+2.9	73% C	Mérito Fluido \$	+\$427
CCS	2.90	78% C	Mérito em Queijo \$	+\$513
Mastite	+0.7	72% C	Mérito Pastoreio \$	+\$451
HCR	-0.2	73% C	HHP\$™	+\$464
Tx Prenhez Filhas	-0.5	76% C	CCR	-0.1

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	2.4%	71% C	3 Obs
Fac. de Parto das Filhas	1.6%	70% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	5.7%	63% C	3 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	4.2%	63% C	0 Filhas

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWPS	+\$546	WTS	+\$69
Mastite	100	54% C	Doença Resp.	98 47% C
Claudicação	104	51% C	Ovário Cístico	100 34% C
Aborto de Vaca	107	42% C	Parto Gemelar	99 51% C
Metrite	102	53% C	Cetose	105 50% C
Retenção Placenta	102	55% C	Febre do Leite	100 40% C
Deslocamento Abomaso	102	50% C		

Bezerros	CW\$	+\$4
Doença Resp.	104	44% C
Habitabilidade	96	49% C

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21) GTPI +2426

Linear	-2	-1	0	+1	+2
Estatura					1.03
Caract. Leiteira					0.37
Força					0.29
Profundidade Corporal					0.43
Largura de Garupa					0.45
Ângulo da Garupa					1.65
Pernas Traseiras V. Lateral					0.76
Pernas Traseiras V. Trás					0.67
Ângulo do Casco					0.62
Escore de Pernas e Pés					0.51
Úbere Anterior, Inserção					1.16
Altura Úbere Posterior					0.93
Largura Úbere Posterior					0.70
Ligamento Central					1.02
Profundidade de Úbere					1.40
Coloc. Tetos Anteriores					1.63
Tetos Post. Vista Lateral					1.58
Comprimento de Tetos					1.67



AVÔ: S-S-I MOONR MONICA 8900-ET (VG-85-VG-MS)



IRMÃ: LEANINGHOUSE BNDRS 22549-ET (VG-87-EX-MS)

007H015212 Archer



Hilmar Rome Archer-ET
TR TP TC TV TL TY TD
Rome x Achiever x Delta
Nascimento: 17/4/2019
Reg: H08403139112663
99% RHA-I aAa:234 DMS:345
Hilmar Holsteins, Inc., Hilmar, CA

Beta-Casein: A2A2 Kappa-Casein: BB

Pai: De-Su Frazzld Rome 14192-ET
Mãe: Terra-Linda Achiver 4275-ET (VG-85-VG-MS)
Avô: Abs Achiever-ET
Avô: Ms Tramilda Delta Jazz-ET (EX-90-EX-MS)
Bisavô: Mr Mogul Delta 1427-ET
Bisavô: T-Gen-Ac Denzel Janardy-ET (VG-89-EX-MS)



Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	+1,354	81% C	0 Filhas 0 Rebanhos US	
Gordura	+82	+0.10%		
Proteína	+36	-0.02%	Mérito Líquido \$	+\$938
Vida Produtiva	+6.6	75% C	Mérito Fluido \$	+\$949
Permanência	+1.4	71% C	Mérito em Queijo \$	+\$942
CCS	2.66	77% C	Mérito Pastoreio \$	+\$899
Mastite	+1.6	68% C	HHP\$™	+\$783
HCR	+2.1	73% C	CCR	+2.1
Tx Prenhez Filhas	+0.5	74% C	SCR	+0.7

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	2.1%	74% C	34 Obs
Fac. de Parto das Filhas	2.6%	70% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	5.6%	64% C	34 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	5.2%	64% C	0 Filhas

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWPS	+\$782	WTS	-\$32
Mastite	100	45% C	Doença Resp.	86 37% C
Claudicação	94	42% C	Ovário Cístico	104 25% C
Aborto de Vaca	98	32% C	Parto Gemelar	104 42% C
Metrite	104	44% C	Cetose	99 41% C
Retenção Placenta	104	46% C	Febre do Leite	95 34% C
Deslocamento Abomaso	93	41% C		

Bezerros	CW\$	+\$-20
Doença Resp.	99	43% C
Habitabilidade	97	47% C

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21) GTPI +2810

Linear	-2	-1	0	+1	+2
Estatura					0.66
Caract. Leiteira					1.78
Força					1.32
Profundidade Corporal					0.70
Largura de Garupa					0.60
Ângulo da Garupa					1.37
Pernas Traseiras V. Lateral					0.05
Pernas Traseiras V. Trás					0.18
Ângulo do Casco					0.35
Escore de Pernas e Pés					0.25
Úbere Anterior, Inserção					0.48
Altura Úbere Posterior					1.82
Largura Úbere Posterior					1.85
Ligamento Central					1.19
Profundidade de Úbere					0.16
Coloc. Tetos Anteriores					1.71
Tetos Post. Vista Lateral					2.06
Comprimento de Tetos					1.74



MÃE: TERRA-LINDA ACHIVER 4275-ET (VG-85-VG-MS)



IRMÃ: LARS-ACRES SSI 22827-ET

007H015224
A-Rod



007H015077
Assertive



Webb-Vue Aztec A-Rod-ET
TR TP TC TL TD
Aztec x Frazzled x Mascall
Nascimento: 4/4/2019
Reg: H08403150766168
99% RHA-I

Beta-Casein: A1A2 Kappa-Casein: BE

Pai: Peak Aztec-ET
Mãe: Webb-Vue Frazzled 8601-ET (GP-84-VG-MS)
Avô: Melarry Josuper Frazzled-ET
Avô: Webb-Vue Mascall 7867-ET (VG-88-VG-MS-GMD)
Bisavô: Regancrest Mascall 10773-ET
Bisavô: Webb-Vue Miles 7156-ET (VG-86-VG-MS-GMD)

Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)			
Leite	+828	81% C	0 Filhas O Rebanhos US
Gordura	+76	+0.15%	
Proteína	+44	+0.06%	
Vida Produtiva	+5.6	75% C	Mérito Líquido \$ +\$835
Permanência	+1.4	71% C	Mérito Fluido \$ +\$737
CCS	2.72	76% C	Mérito em Queijo \$ +\$852
Mastite	+1.9	68% C	Mérito Pastoreio \$ +\$794
HCR	+3.8	73% C	HHP\$™ +\$912
Tx Prenhez Filhas	+0.9	74% C	CCR +2.5

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)			
Facilidade de Parto do Touro	2.3%	63% C	0 Obs
Fac. de Parto das Filhas	1.7%	58% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	5.1%	59% C	0 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	3.1%	56% C	0 Filhas

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)				
Vacas	DWPS	+\$815	WTS	+\$105
Mastite	103	49% C	Doença Resp.	107 42% C
Claudicação	99	46% C	Ovário Cístico	96 29% C
Aborto de Vaca	99	36% C	Parto Gemelar	90 46% C
Metrite	107	49% C	Cetose	105 45% C
Retenção Placenta	103	50% C	Febre do Leite	95 38% C
Deslocamento Abomaso	97	45% C		

Bezerros			
CW\$	+\$48		
Doença Resp.	104	43% C	Diarréia Neonatal 105 47% C
Habitabilidade	107	48% C	

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21)					GTP1 +2800
PTAT +0.82	79%				C. Úbere: +0.64 C. P&P: -0.18 O Filhas O Rebanhos
Linear	-2	-1	0	+1	+2
Estatura					1.66
Caract. Leiteira					0.33
Força					0.53
Profundidade Corporal					0.36
Largura de Garupa					0.98
Ângulo da Garupa					1.33
Pernas Traseiras V. Lateral					0.30
Pernas Traseiras V. Trás					0.02
Ângulo do Casco					0.67
Escore de Pernas e Pés					0.22
Úbere Anterior, Inserção					1.42
Altura Úbere Posterior					1.39
Largura Úbere Posterior					0.98
Ligamento Central					0.86
Profundidade de Úbere					1.58
Coloc. Tetos Anteriores					0.93
Tetos Post. Vista Lateral					1.22
Comprimento de Tetos					0.01



AVÔ: WEBB-VUE MASCAL 7867-ET (VG-88-VG-MS-GMD)



BISAVÔ: WEBB-VUE MILES 7156-ET (VG-86-VG-MS-GMD)

Wilra S-S-I Assertive-ET
TR TP TC TL TD
Lionel x Achiever x Hotshot
Nascimento: 16/4/2019
Reg: H08403206205467
99% RHA-I

Beta-Casein: A2A2 Kappa-Casein: AA

Pai: Mr T-Spruce Frazz Lionel-ET
Mãe: Wilra Achiever 1443-ET
Avô: Abs Achiever-ET
Avô: Wilra Hotshot 1045-ET
Bisavô: S-S-I P-K Shtgls Hotshot
Bisavô: Wilra Super Sire 605-ET



Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)			
Leite	+387	81% C	0 Filhas O Rebanhos US
Gordura	+109	+0.33%	
Proteína	+31	+0.07%	
Vida Produtiva	+4.2	75% C	Mérito Líquido \$ +\$871
Permanência	+2.9	71% C	Mérito Fluido \$ +\$773
CCS	2.77	76% C	Mérito em Queijo \$ +\$887
Mastite	+2.3	68% C	Mérito Pastoreio \$ +\$819
HCR	+2.2	74% C	HHP\$™ +\$891
Tx Prenhez Filhas	-0.7	74% C	CCR +0.0

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)			
Facilidade de Parto do Touro	1.8%	63% C	0 Obs
Fac. de Parto das Filhas	2.4%	59% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	5.0%	59% C	0 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	4.6%	56% C	0 Filhas

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)				
Vacas	DWPS	+\$821	WTS	-\$2
Mastite	96	50% C	Doença Resp.	94 42% C
Claudicação	101	47% C	Ovário Cístico	107 30% C
Aborto de Vaca	100	37% C	Parto Gemelar	105 46% C
Metrite	104	49% C	Cetose	106 46% C
Retenção Placenta	105	51% C	Febre do Leite	100 39% C
Deslocamento Abomaso	104	46% C		

Bezerros			
CW\$	+\$14		
Doença Resp.	97	42% C	Diarréia Neonatal 105 45% C
Habitabilidade	103	48% C	

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21)					GTP1 +2796
PTAT +0.36	78%				C. Úbere: +0.97 C. P&P: +0.03 O Filhas O Rebanhos
Linear	-2	-1	0	+1	+2
Estatura					1.09
Caract. Leiteira					0.39
Força					0.56
Profundidade Corporal					0.94
Largura de Garupa					0.52
Ângulo da Garupa					0.85
Pernas Traseiras V. Lateral					0.30
Pernas Traseiras V. Trás					0.29
Ângulo do Casco					0.30
Escore de Pernas e Pés					0.16
Úbere Anterior, Inserção					1.35
Altura Úbere Posterior					0.82
Largura Úbere Posterior					0.74
Ligamento Central					0.61
Profundidade de Úbere					0.95
Coloc. Tetos Anteriores					0.71
Tetos Post. Vista Lateral					0.25
Comprimento de Tetos					1.89



BISAVÔ PATERNA: NO-FLA SUPERSIRE 36090-ET (VG-85-VG-MS)

007H013812
Atticus007H015436
Avid

S-S-I La Ainsley Atticus-ET
TR TP TC TL TD
Ainsley x Damaris x Massey
Nascimento: 27/7/2016
Reg: H08403136176119
99% RHA-I DMS:345

Beta-Casein: A2A2 Kappa-Casein: BB

Pai: S-S-I Pluto Ainsley-ET
Mãe: S-S-I Damars Brina 10995-ET (VG-87-VG-MS)
Avô: S-S-I Sterling Damaris-ET
Avô: S-S-I Massey Barrie 8784-ET (GP-81)
Bisavô: Co-Op Bosside Massey-ET (GM)
Bisavô: Coyne-McGarr Obsr Barbie-ET (VG-85-VG-MS)



Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

	+1,118	82% C	0 Filhas O Rebanhos US	
Leite	+21	-0.07%		
Gordura	+46	+0.04%		
Proteína	+5.4	78% C	Mérito Líquido \$	+\$607
Vida Produtiva	+2.6	72% C	Mérito Fluido \$	+\$545
Permanência	2.87	79% C	Mérito em Queijo \$	+\$617
CCS	+2.9	72% C	Mérito Pastoreio \$	+\$544
Mastite	+1.4	73% C	HHP\$™	+\$656
HCR	+0.2	77% C	CCR	+1.6
Tx Prenhez Filhas				

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

	1.6%	63% C	0 Obs
Facilidade de Parto do Touro	2.1%	61% C	0 Filhas
Fac. de Parto das Filhas	5.1%	59% C	0 Obs
Mortes ao Nascer -Touros	5.5%	58% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Filhas			

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWPS	+\$494	WTS	+\$72
Mastite	102	54% C	Doença Resp.	103 47% C
Claudicação	97	51% C	Ovário Cístico	101 32% C
Aborto de Vaca	94	43% C	Parto Gemelar	103 53% C
Metrite	105	54% C	Cetose	107 52% C
Retenção Placenta	101	56% C	Febre do Leite	102 43% C
Deslocamento Abomaso	105	51% C		

Bezerros	CW\$	-\$34
Doença Resp.	99	46% C
Habitabilidade	93	52% C

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21)

GTPI +2527

PTAT +0.75 81% C. Úbere: +0.97 P&P: -0.22 O Filhas O Rebanhos

Linear	-2	-1	0	+1	+2
Estatura					0.48
Caract. Leiteira					0.73
Força					0.22
Profundidade Corporal					0.04
Largura de Garupa					0.59
Ângulo da Garupa					2.37
Pernas Traseiras V. Lateral					1.69
Pernas Traseiras V. Trás					0.27
Ângulo do Casco					0.34
Escore de Pernas e Pés					0.23
Úbere Anterior, Inserção					1.50
Altura Úbere Posterior					1.19
Largura Úbere Posterior					1.49
Ligamento Central					0.63
Profundidade de Úbere					0.58
Coloc. Tetos Anteriores					0.08
Tetos Post. Vista Lateral					0.93
Comprimento de Tetos					1.27



MÃE: S-S-I DAMARS BRINA 10995-ET (VG-87-VG-MS)

Ttm Legacy Avid-ET
TR TP TC TV TL TY TD
Legacy x Rubicon x Jacey
Nascimento: 4/8/2019
Reg: H08403202157415
99% RHA-I aAa:426 DMS:561,135
Thomas T. Mercurio, Rocky Ridge, MD

Beta-Casein: A2A2 Kappa-Casein: BB

Pai: Pine-Tree Cw Legacy-ET
Mãe: Ttm Rubicon Alabama-ET (VG-85-VG-MS-DOM)
Avô: Edg Rubicon-ET
Avô: Co-Vista Jacey Aruba-ET (GP-80-VG-MS)
Bisavô: Coyne-Farms Jacey Cri-ET
Bisavô: Rmw Facebook Ashley-ET



Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

	+945	82% R	0 Filhas O Rebanhos US	
Leite	+101	+0.22%		
Gordura	+52	+0.08%	Mérito Líquido \$	+\$982
Proteína	+5.3	75% C	Mérito Fluido \$	+\$863
Vida Produtiva	+0.7	71% C	Mérito em Queijo \$	+\$1,000
Permanência	2.75	78% C	Mérito Pastoreio \$	+\$951
CCS	+1.5	68% C	HHP\$™	+\$943
Mastite	+1.6	72% C	CCR	+1.4
HCR	+0.2	74% C		
Tx Prenhez Filhas				

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

	2.1%	62% C	0 Obs
Facilidade de Parto do Touro	2.0%	61% C	0 Filhas
Fac. de Parto das Filhas	5.4%	59% C	0 Obs
Mortes ao Nascer -Touros	4.1%	59% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Filhas			

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWPS	+\$814	WTS	-\$72
Mastite	96	52% C	Doe. Resp. Vaca	103 45% C
Claudicação	96	49% C	Ovário Cístico	101 33% C
Aborto de Vaca	96	40% C	Parto Gemelar	100 48% C
Metrite	100	51% C	Cetose	99 48% C
Ret. Placenta	102	53% C	Febre do Leite	101 42% C
Desp. Abomaso.	98	48% C		

Bezerros	CW\$	+\$0
Calf. Resp. Dis.	97	48% C
Habitabilidade	101	48% C

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21)

GTPI +2867

PTAT +0.28 80% R C. Úbere +0.98 P&P -0.49 O Filhas O Rebanhos

Linear	-2	-1	0	+1	+2
Estatura					0.04
Caract. Leiteira					0.95
Força					0.84
Profundidade Corporal					0.79
Largura de Garupa					0.00
Ângulo da Garupa					1.12
Pernas Traseiras V. Lateral					0.22
Pernas Traseiras V. Trás					0.57
Ângulo do Casco					0.52
Escore de Pernas e Pés					0.40
Úbere Anterior, Inserção					0.49
Altura Úbere Posterior					1.35
Largura Úbere Posterior					1.77
Ligamento Central					0.35
Profundidade de Úbere					0.33
Coloc. Tetos Anteriores					0.52
Tetos Post. Vista Lateral					0.83
Comprimento de Tetos					0.60



Ttm Legacy Avid-ET

007H013993
Banker

S-S-I Bandares Banker-ET
TR TP TC TL TD
Bandares x Kingboy x Facebook
Nascimento: 18/12/2016
Reg: HO8403138037841
99% RHA-I DMS:345.135

Beta-Casein: A2A2 Kappa-Casein: BB

Pai: Wa-Del Yoder Bandares-ET
Mãe: Co-Vista Kingboy Eve-ET (GP-83)
Avô: Morningview Mcc Kingboy-ET (EX-92)
Avô: Ms Lookout Psc Fb Evette-ET (VG-85-DOM)
Bisavô: Marbri Facebook (GM)
Bisavô: Nova-Tmj Jeeves Elea-ET (VG-86-VG-MS-DOM)



Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	-228	81% C	O Filhas O Rebanhos US
Gordura	+73	+0.29%	
Proteína	+22	+0.10%	
Vida Produtiva	+1.5	77% C	Mérito Líquido \$ +\$475
Permanência	+0.9	73% C	Mérito Fluido \$ +\$338
CCS	2.92	78% C	Mérito em Queijo \$ +\$493
Mastite	+0.4	72% C	Mérito Pastoreio \$ +\$464
HCR	+1.6	74% C	HHP\$™ +\$539
Tx Prenhez Filhas	+0.1	76% C	CCR -0.2

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	2.9%	63% C	0 Obs
Fac. de Parto das Filhas	2.7%	62% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	6.1%	60% C	0 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	5.2%	60% C	0 Filhas

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWPS	+\$307	WT\$	-\$94
Mastite	94	55% C	Doença Resp.	101 49% C
Claudicação	94	52% C	Ovário Cístico	98 36% C
Aborto de Vaca	99	44% C	Parto Gemelar	104 53% C
Metrite	103	55% C	Cetose	107 52% C
Retenção Placenta	98	56% C	Febre do leite	103 42% C
Deslocamento Abomaso	106	52% C		

Bezerros	CW\$	-\$25			
Doença Resp.	100	47% C	Diarreia Neonatal	105	48% C
Habitabilidade	91	51% C			

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21)

GTPI +2581

PTAT +1.27 80% C. Úbere: +1.46 C. P&P: +0.70 O Filhas O Rebanhos

Linear	-2	-1	0	+1	+2
Estatura					1.26
Caract. Leiteira					0.21
Força					0.73
Profundidade Corporal					0.35
Largura de Garupa					0.95
Ângulo da Garupa					0.16
Pernas Traseiras V. Lateral					0.00
Pernas Traseiras V. Trás					1.15
Ângulo do Casco					0.87
Escore de Pernas e Pés					0.85
Úbere Anterior, Inserção					1.42
Altura Úbere Posterior					2.07
Largura Úbere Posterior					2.00
Ligamento Central					1.43
Profundidade de Úbere					1.35
Coloc. Tetos Anteriores					1.10
Tetos Post. Vista Lateral					1.34
Comprimento de Tetos					0.85



IRMÃ: LEANINGHOUSE BANDARES 22610



IRMÃ: LEANINGHOUSE BNDRS 22549-ET (VG-87-EX-MS)

009H04007
Barão

S-S-I Kingboy Supersire 9472
Kingboy x Supersire x Man-O-Man
Nascimento: 6/9/2015
Reg: HOBRA149689

Beta-Casein: N/A Kappa-Casein: N/A

Pai: Morningview Mcc Kingboy-ET (EX-92)
Mãe: Wcd-Zbw Supersire Lace-ET (VG-87-VG-MS-DOM)
Avô: Seagull-Bay Supersire-ET (EX-90-GM)
Avô: Freurehaven Labelle (EX-90-EX-MS)
Bisavô: Long-Langs Oman Oman-ET (VG-85-GM)
Bisavô: Freurehaven Shottle Lautella (VG-89-VG-MS)

Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	+764	82% R	O Filhas O Rebanhos US
Gordura	+44	+0.05%	
Proteína	+26	+0.01%	Mérito Líquido \$ +\$159
Vida Produtiva	-0.8	78% C	Mérito Fluido \$ +\$138
Permanência	-4.3	75% C	Mérito em Queijo \$ +\$165
CCS	2.80	79% C	Mérito Pastoreio \$ +\$162
Mastite	-0.4	73% C	HHP\$™ +\$339
HCR	-0.8	75% C	CCR +0.5
Tx Prenhez Filhas	-0.5	78% C	

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

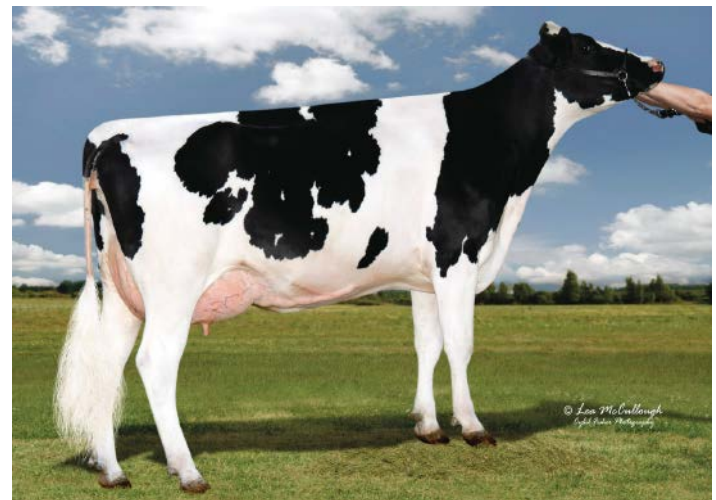
Facilidade de Parto do Touro	2.5%	63% C	0 Obs
Fac. de Parto das Filhas	2.0%	62% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	6.0%	60% C	0 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	4.7%	61% C	0 Filhas

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21)

GTPI +2270

PTAT +0.90 81% R C. Úbere +0.63 P&P -1.00 O Filhas O Rebanhos

Linear	-2	-1	0	+1	+2
Estatura					1.81
Caract. Leiteira					0.68
Força					1.82
Profundidade Corporal					1.62
Largura de Garupa					1.57
Ângulo da Garupa					0.23
Pernas Traseiras V. Lateral					0.77
Pernas Traseiras V. Trás					0.88
Ângulo do Casco					0.32
Escore de Pernas e Pés					0.48
Úbere Anterior, Inserção					0.98
Altura Úbere Posterior					1.54
Largura Úbere Posterior					1.90
Ligamento Central					0.64
Profundidade de Úbere					0.51
Coloc. Tetos Anteriores					0.28
Tetos Post. Vista Lateral					0.18
Comprimento de Tetos					1.70



Wcd-Zbw Supersire Lace-ET

250H014633 Biggelo



007H013959 Bigshot



S-S-I Delroy Biggelo-ET
TR TP TC TV TL TY TD
Delroy x Topgun x Montross
Nascimento: 9/1/2018
Reg: H08403147223513
99% RHA-I aAa:435 DMS:345,234
Select Sires Inc., Plain City, OH



S-S-I Delroy Biggelo-ET

Beta-Casein: A1A1 Kappa-Casein: AE

Pai: S-S-I Bg Duke Delroy-ET (GM)
Mãe: S-S-I Topgun 10817 11710-ET
Avô: Plain-Knoll Davci Topgun-ET
Avô: S-S-I Mont 8828 10817-ET (GP-83-
DOM)
Bisavô: Bacon-Hill Montross-ET (EX-92-
GM)
Bisavô: S-S-I Spsire Mabel 8828-ET (VG-85-
VG-MS-
DOM)

Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)			
Leite	+1,015	81% C	0 Filhas O Rebanhos US
Gordura	+93	+0.19%	
Proteína	+51	+0.07%	Mérito Líquido \$ +\$810
Vida Produtiva	+2.8	77% C	Mérito Fluido \$ +\$707
Permanência	-1.6	71% C	Mérito em Queijo \$ +\$826
CCS	2.79	78% C	Mérito Pastoreio \$ +\$790
Mastite	+1.0	70% C	HHP\$™ +\$822
HCR	+0.1	82% C	CCR -0.7
Tx Prenhez Filhas	-1.0	77% C	SCR -2.6

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)			
Facilidade de Parto do Touro	2.3%	96% C	1,610 Obs
Fac. de Parto das Filhas	2.1%	70% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	6.5%	91% C	1,456 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	5.7%	64% C	0 Filhas

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)				
Vacas	DWPS	+\$808	WTS	+\$100
Mastite	103	49% C	Doença Resp.	98 42% C
Claudicação	105	44% C	Ovário Cístico	99 24% C
Aborto de Vaca	95	33% C	Parto Gemelar	95 48% C
Metrite	101	49% C	Cetose	102 46% C
Retenção Placenta	97	51% C	Febre do leite	98 36% C
Deslocamento Abomaso	98	46% C		

Bezerros CW\$ -\$40				
Doença Resp.	94	45% C	Diarréia Neonatal	100 56% C
Habitabilidade	94	49% C		

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21) GTPI +2779					
PTAT +1.10 80%	C. Úbere: +1.37 C. P&P: -0.39 O Filhas O Rebanhos				
Linear	-2	-1	0	+1	+2
Estatura					0.24
Caract. Leiteira					2.04
Força					0.23
Profundidade Corporal					0.19
Largura de Garupa					0.13
Ângulo da Garupa					1.87
Pernas Traseiras V. Lateral					0.68
Pernas Traseiras V. Trás					0.89
Ângulo do Casco					0.72
Escore de Pernas e Pés					0.23
Úbere Anterior, Inserção					1.69
Altura Úbere Posterior					1.67
Largura Úbere Posterior					1.99
Ligamento Central					0.22
Profundidade de Úbere					0.53
Coloc. Tetos Anteriores					1.19
Tetos Post. Vista Lateral					0.63
Comprimento de Tetos					1.70



AVÔ: S-S-I MONT 8828 10817-ET (GP-83-
DOM)



IRMÃ: LARS-ACRES SSI DEL 20918-ET (GP-83)

S-S-I Superfly Bigshot-ET
TR TP TC TL TD HH5C
Superfly x Kingboy x Supersire
Nascimento: 16/11/2016
Reg: H08403138037760
99% RHA-I DMS:345,135

Beta-Casein: A2A2 Kappa-Casein: BB

Pai: S-S-I Supershot Superfly-ET
Mãe: S-S-I Kingboy Yana 9501-ET
Avô: Morningview Mcc Kingboy-ET (EX-92)
Avô: Woodcrest Super Yellow (VG-85-
VG-MS-
DOM)
Bisavô: Seagull-Bay Supersire-ET (EX-90-
GM)
Bisavô: Coyne-Farms Bkeye Yvonne-ET (VG-88-
VG-MS-
DOM)



Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)			
Leite	+402	80% C	0 Filhas O Rebanhos US
Gordura	+27	+0.04%	
Proteína	+24	+0.04%	
Vida Produtiva	+2.2	77% C	Mérito Líquido \$ +\$346
Permanência	-1.1	73% C	Mérito Fluido \$ +\$284
CCS	2.69	78% C	Mérito em Queijo \$ +\$359
Mastite	+1.4	72% C	Mérito Pastoreio \$ +\$411
HCR	+0.2	73% C	HHP\$™ +\$568
Tx Prenhez Filhas	+3.4	77% C	CCR +5.1

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)			
Facilidade de Parto do Touro	1.9%	70% C	1 Obs
Fac. de Parto das Filhas	1.5%	69% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	5.8%	62% C	1 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	5.5%	63% C	0 Filhas

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)				
Vacas	DWPS	+\$206	WTS	-\$97
Mastite	94	48% C	Doença Resp.	98 39% C
Claudicação	95	44% C	Ovário Cístico	98 26% C
Aborto de Vaca	103	35% C	Parto Gemelar	98 45% C
Metrite	105	47% C	Cetose	98 44% C
Retenção Placenta	102	49% C	Febre do leite	103 33% C
Deslocamento Abomaso	96	43% C		

Bezerros CW\$ +\$11				
Doença Resp.	98	39% C	Diarréia Neonatal	101 40% C
Habitabilidade	103	44% C		

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21) GTPI +2405					
PTAT +0.26 81%	C. Úbere: +0.39 C. P&P: -0.58 O Filhas O Rebanhos				
Linear	-2	-1	0	+1	+2
Estatura					1.27
Caract. Leiteira					0.69
Força					0.76
Profundidade Corporal					0.02
Largura de Garupa					0.70
Ângulo da Garupa					0.07
Pernas Traseiras V. Lateral					0.01
Pernas Traseiras V. Trás					0.78
Ângulo do Casco					0.51
Escore de Pernas e Pés					0.18
Úbere Anterior, Inserção					1.37
Altura Úbere Posterior					0.70
Largura Úbere Posterior					0.48
Ligamento Central					0.72
Profundidade de Úbere					1.38
Coloc. Tetos Anteriores					0.32
Tetos Post. Vista Lateral					1.06
Comprimento de Tetos					0.64



BISAVÔ: COYNE-FARMS BKEYE YVONNE-ET (VG-88-
VG-MS-
DOM)



BISAVÔ PATERNA: S-S-I BOOKEM MODESTO7269-ET (VG-87-
VG-MS-
DOM)

007H014273
Blade007H015203
Boeing-P-Red

S-S-I PR Blowtorch Blade-ET
TR TP TC TL TD
Blowtorch x Millington x Davinci
Nascimento: 22/6/2017
Reg: HO8403142352976
99% RHA-I aAa: N/A DMS: 126,561

Beta-Casein: A1A2 Kappa-Casein: AB

Pai: Syryczuk Silvr Blowtorch-ET
Mãe: S-S-I MIngtn 10398 11588-ET (VG-85-VG-MS)
Avô: De-Su Millington 12074-ET (VG-87-GM)
Avô: S-S-I Davinci 7514 10398-ET
Bisavô: De-Su Mg Davinci 11288-ET (EX-92)
Bisavô: S-S-I Snow Malena 7514-ET (GP-80-DOO)

Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	+1,293	82%R	0 Filhas O Rebanhos US	
Gordura	+73	+0.08%		
Proteína	+54	+0.05%	Mérito Líquido \$	+\$699
Vida Produtiva	+3.1	77% C	Mérito Fluido \$	+\$620
Permanência	-0.5	73% C	Mérito em Queijo \$	+\$712
CCS	2.78	78% C	Mérito Pastoreio \$	+\$673
Mastite	+0.9	71% C	HHP\$™	+\$798
HCR	+0.6	74% C	CCR	+0.1
Tx Prenhez Filhas	+0.0	77% C		

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	1.8%	63% C	0 Obs
Fac. de Parto das Filhas	1.9%	62% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	6.1%	60% C	0 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	6.0%	60% C	0 Filhas

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWP\$	+\$558	WTS	+\$40
Mastite	99	56% C	Doe. Resp. Vaca	99 49% C
Claudicação	101	53% C	Ovário Cístico	100 33% C
Aborto de Vaca	95	45% C	Parto Gemelar	97 54% C
Metrite	104	56% C	Cetose	106 53% C
Ret. Placenta	99	57% C	Febre do Leite	97 43% C
Desp. Abomaso.	104	52% C		

Bezerros	CW\$	+\$41
Calf. Resp. Dis.	95	49% C
Habitabilidade	92	53% C
Diarréia Neonatal	102	50% C

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21) GTP1 +2709

Linear	-2	-1	0	+1	+2
Estatura					1.08
Caract. Leiteira					0.00
Força					1.03
Profundidade Corporal					0.68
Largura de Garupa					0.28
Ângulo da Garupa					1.42
Pernas Traseiras V. Lateral					0.85
Pernas Traseiras V. Trás					1.18
Ângulo do Casco					1.09
Escore de Pernas e Pés					0.29
Úbere Anterior, Inserção					1.07
Altura Úbere Posterior					1.77
Largura Úbere Posterior					1.74
Ligamento Central					0.38
Profundidade de Úbere					0.51
Coloc. Tetos Anteriores					0.97
Tetos Post. Vista Lateral					0.96
Comprimento de Tetos					0.05



S-S-I MIngtn 10398 11588-ET

Dewgood 737 Boeing-P-Red
PC TC TV TL TY TD HH5C
Webster-P x Jedi x King-P
Nascimento: 5/4/2019
Reg: HOUSA144763663
99% RHA-I aAa:516 DMS:345,135
Dean & Wanda Good, Oconto, WI

Beta-Casein: AZA2 Kappa-Casein: BB

Pai: Progenesis Webster-P
Mãe: Ri-Val-Re Nora-ET (VG-87-VG-MS)
Avô: S-S-I Montross Jedi-ET (EX-93-GM)
Avô: Ri-Val-Re King Nono-PP-ET
Bisavô: Newell 3039 King-P-ET
Bisavô: Pine-Tree Ohio Num1 5311-ET (VG-85-VG-MS)



Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	+740	81%R	0 Filhas O Rebanhos US	
Gordura	+66	+0.13%		
Proteína	+42	+0.07%	Mérito Líquido \$	+\$713
Vida Produtiva	+3.9	75% C	Mérito Fluido \$	+\$615
Permanência	+0.5	71% C	Mérito em Queijo \$	+\$728
CCS	2.82	77% C	Mérito Pastoreio \$	+\$677
Mastite	+0.8	68% C	HHP\$™	+\$733
HCR	-0.9	72% C	CCR	+0.2
Tx Prenhez Filhas	+0.1	74% C	SCR	+0.4

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	2.0%	71% C	6 Obs
Fac. de Parto das Filhas	1.5%	71% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	5.7%	63% C	5 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	3.7%	64% C	0 Filhas

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWP\$	+\$681	WTS	+\$68
Mastite	104	47% C	Doe. Resp. Vaca	97 40% C
Claudicação	98	45% C	Ovário Cístico	99 27% C
Aborto de Vaca	100	36% C	Parto Gemelar	98 44% C
Metrite	103	47% C	Cetose	101 43% C
Ret. Placenta	99	48% C	Febre do Leite	100 37% C
Desp. Abomaso.	94	43% C		

Bezerros	CW\$	+\$5
Calf. Resp. Dis.	104	36% C
Habitabilidade	98	42% C
Diarréia Neonatal	102	37% C

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21) GTP1 +2697

Linear	-2	-1	0	+1	+2
Estatura					0.62
Caract. Leiteira					0.31
Força					0.05
Profundidade Corporal					0.01
Largura de Garupa					0.12
Ângulo da Garupa					0.13
Pernas Traseiras V. Lateral					1.77
Pernas Traseiras V. Trás					0.07
Ângulo do Casco					0.94
Escore de Pernas e Pés					0.18
Úbere Anterior, Inserção					2.13
Altura Úbere Posterior					1.71
Largura Úbere Posterior					1.25
Ligamento Central					0.34
Profundidade de Úbere					1.53
Coloc. Tetos Anteriores					0.89
Tetos Post. Vista Lateral					0.62
Comprimento de Tetos					0.65



Dewgood 737 Boeing-P-Red

007H015033
Bold

S-S-I Basic Bold-ET
TR TP TC TV TL TY TD
Basic x Rocketfire x Damaris
Nascimento: 8/2/2019
Reg: H08403206205232
99% RHA-1 aAa:213 DMS:456.246
Select Sires Inc., Plain City, OH

Beta-Casein: AZA2 Kappa-Casein: AA

Pai: Blumenfeld Frazld Basic-ET
Mãe: S-S-I Rocktfr 5033 8223-ET (GP-82)
Avô: S-S-I Josuper Rocketfire-ET
Avô: Welcome Damaris Kim-ET (GP-80)
Bisavô: S-S-I Sterling Damaris-ET
Bisavô: No-Fla Mccutchen 35703-ET (EX-90-EX-MS-DOM)



Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

			O Filhas O Rebanhos US
Leite	+1,453	81%R	
Gordura	+58	+0.01%	
Proteína	+38	-0.02%	Mérito Líquido \$ +\$843
Vida Produtiva	+7.3	75% C	Mérito Fluido \$ +\$856
Permanência	+1.9	71% C	Mérito em Queijo \$ +\$848
CCS	2.59	77% C	Mérito Pastoreio \$ +\$765
Mastite	+2.9	68% C	HHP\$™ +\$848
HCR	+2.0	73% C	CCR +1.9
Tx Prenhez Filhas	+0.3	74% C	SCR +2.5

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	2.0%	80% C	68 Obs
Fac. de Parto das Filhas	2.5%	70% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	5.8%	69% C	59 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	5.0%	64% C	0 Filhas

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWPS	WT\$		
		+\$927	+\$224	
Mastite	106	45% C	Doe. Resp. Vaca	99 37% C
Claudiação	108	42% C	Ovário Cístico	105 24% C
Aborto de Vaca	102	32% C	Parto Gemelar	104 41% C
Metrite	105	43% C	Cetose	108 40% C
Ret. Placenta	101	45% C	Febre do Leite	98 33% C
Desp. Abomaso.	108	40% C		

Bezerros	CW\$		
	+\$11		
Calf. Resp. Dis.	102	38% C	Diarréia Neonatal
Habitabilidade	105	43% C	95 43% C

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21)

PTAT +1.49 80%R C. Úbere: +1.71 P\$P: +0.56 O Filhas O Rebanhos

Linear	-2	-1	0	+1	+2	
Estatura						0.20
Caract. Leiteira						0.61
Força						0.04
Profundidade Corporal						0.32
Largura de Garupa						0.01
Ângulo da Garupa						1.24
Pernas Traseiras V. Lateral						0.05
Pernas Traseiras V. Trás						0.12
Ângulo do Casco						0.16
Escore de Pernas e Pés						0.60
Úbere Anterior, Inserção						1.36
Altura Úbere Posterior						2.66
Largura Úbere Posterior						2.62
Ligamento Central						0.32
Profundidade de Úbere						0.60
Coloc. Tetos Anteriores						0.61
Tetos Post. Vista Lateral						0.17
Comprimento de Tetos						0.12



S-S-I Basic Bold-ET

009H04005
Bolt

S-S-I Pety Highway 9442 Te
Pety x Highway x Man-O-Man
Nascimento: 31/7/2015
Reg: HOBRA149729

Beta-Casein: N/A Kappa-Casein: N/A

Pai: Siemers Mogul Pety (EX-90)
Mãe: S-S-I Highway Hey 8316-ET (VG-85-VG-MS)
Avô: Jolicap Highway
Avô: Cookiecutter SS Hey 7043-ET (VG-87-VG-MS-DOM)
Bisavô: Long-Langs Oman Oman-ET (VG-85-GM)
Bisavô: Cookiecutter Gld Holler-ET (VG-88-EX-MS-DOM)

Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

			O Filhas O Rebanhos US
Leite	-176	81%R	
Gordura	+30	+0.13%	
Proteína	+11	+0.06%	Mérito Líquido \$ +\$277
Vida Produtiva	+1.5	77% C	Mérito Fluido \$ +\$201
Permanência	-0.2	73% C	Mérito em Queijo \$ +\$285
CCS	3.02	78% C	Mérito Pastoreio \$ +\$252
Mastite	+0.6	72% C	HHP\$™ +\$317
HCR	-0.4	73% C	CCR -1.0
Tx Prenhez Filhas	-0.3	76% C	

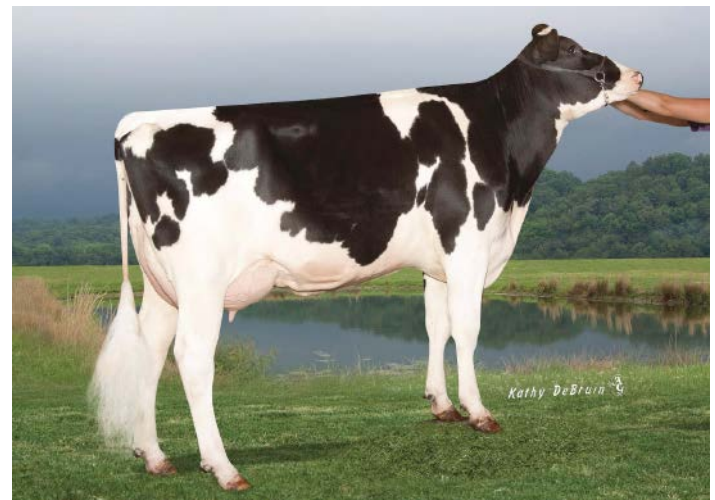
Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	1.7%	62% C	0 Obs
Fac. de Parto das Filhas	1.9%	61% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	5.4%	59% C	0 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	5.7%	59% C	0 Filhas

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21)

PTAT +1.20 80%R C. Úbere: +1.76 P\$P: +0.54 O Filhas O Rebanhos

Linear	-2	-1	0	+1	+2	
Estatura						0.34
Caract. Leiteira						0.03
Força						0.21
Profundidade Corporal						0.44
Largura de Garupa						0.07
Ângulo da Garupa						0.77
Pernas Traseiras V. Lateral						0.45
Pernas Traseiras V. Trás						0.39
Ângulo do Casco						0.97
Escore de Pernas e Pés						0.61
Úbere Anterior, Inserção						2.48
Altura Úbere Posterior						2.25
Largura Úbere Posterior						1.28
Ligamento Central						0.16
Profundidade de Úbere						2.27
Coloc. Tetos Anteriores						0.11
Tetos Post. Vista Lateral						0.16
Comprimento de Tetos						0.01



Cookiecutter SS Hey 7043-ET

007H013797
Bravado

S-S-I Bandares Bravado-ET
TR TP TC TL TD
Bandares x Troy x Supersire
Nascimento: 3/9/2016
Reg: H08403138037552
99% RHA-I DMS:135,345

Beta-Casein: A1A2 Kappa-Casein: AB

Pai: Wa-Del Yoder Bandares-ET
Mãe: L-L-M-Dairy Troy Precision (GP-83)
Avô: River-Bridge Co-Op Troy-ET
Avô: L-L-M-Dairy S S Peru-ET (EX-92-2E-EX-MS-DOM)
Bisavô: Seagull-Bay Supersire-ET (EX-90-GM)
Bisavô: L-L-M-Dairy J Stream Procky (VG-87-VG-MS-DOM)

Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

			O Filhas O Rebanhos US
Leite	-237	82%R	
Gordura	+27	+0.13%	
Proteína	+4	+0.04%	Mérito Líquido \$ +\$396
Vida Produtiva	+4.0	77% C	Mérito Fluido \$ +\$337
Permanência	+2.8	73% C	Mérito em Queijo \$ +\$406
CCS	2.79	78% C	Mérito Pastoreio \$ +\$363
Mastite	+2.8	72% C	HHP\$™ +\$492
HCR	+2.0	74% C	CCR +2.1
Tx Prenhez Filhas	+0.8	77% C	

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	2.1%	72% C	13 Obs
Fac. de Parto das Filhas	1.9%	70% C	2 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	5.7%	63% C	10 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	4.3%	63% C	0 Filhas

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWPS	+\$409	WTS	+\$95
Mastite	103	48% C	Doe. Resp. Vaca	103 41% C
Claudicação	105	45% C	Ovário Cístico	107 28% C
Aborto de Vaca	108	36% C	Parto Gemelar	105 45% C
Metrite	94	48% C	Cetose	105 45% C
Ret. Placenta	100	49% C	Febre do Leite	102 34% C
Desp. Abomaso.	106	44% C		

Bezerros	CW\$	-\$7
Calf. Resp. Dis.	98	39% C
Habitabilidade	100	44% C

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21)

GTPI +2337

PTAT +0.26	81%R			
		C. Úbere: +1.00	P&P: +0.21	O Filhas O Rebanhos
Linear	-2	-1	0	+1
Estatura				0.25
Caract. Leiteira				1.07
Força				0.24
Profundidade Corporal				0.82
Largura de Garupa				0.02
Ângulo da Garupa				0.90
Pernas Traseiras V. Lateral				1.94
Pernas Traseiras V. Trás				0.71
Ângulo do Casco				0.69
Escore de Pernas e Pés				0.18
Úbere Anterior, Inserção				1.49
Altura Úbere Posterior				0.94
Largura Úbere Posterior				0.20
Ligamento Central				0.06
Profundidade de Úbere				2.13
Coloc. Tetos Anteriores				0.42
Tetos Post. Vista Lateral				0.34
Comprimento de Tetos				0.60



L-L-M-Dairy S S Peru-ET

007H014686
Brave

Plain-Knoll Brenan Brave-ET
TR TP TC TL TD
Brennan x Ferdinand x Supersire
Nascimento: 27/11/2017
Reg: H08403134545162
99% RHA-I DMS:345

Beta-Casein: A1A1 Kappa-Casein: AE

Pai: Welcome-Tel Brennan 3158-ET (VG-85)
Mãe: Plain-Knoll Ferdnd 1121-ET
Avô: De-Su Ferdinand 12489-ET (EX-90)
Avô: S-S-I Sprsire Mabel 8828-ET (VG-85-VG-MS-DOM)
Bisavô: Seagull-Bay Supersire-ET (EX-90-GM)
Bisavô: S-S-I Snow Malena 7514-ET (GP-80-DOM)

Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

			O Filhas O Rebanhos US
Leite	+1,431	82%R	
Gordura	+81	+0.09%	
Proteína	+60	+0.05%	Mérito Líquido \$ +\$657
Vida Produtiva	+2.0	77% C	Mérito Fluido \$ +\$577
Permanência	-1.1	72% C	Mérito em Queijo \$ +\$666
CCS	2.99	79% C	Mérito Pastoreio \$ +\$593
Mastite	-0.9	71% C	HHP\$™ +\$694
HCR	-1.9	75% C	CCR -1.9
Tx Prenhez Filhas	-2.0	77% C	

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	2.5%	63% C	0 Obs
Fac. de Parto das Filhas	2.2%	61% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	6.0%	60% C	0 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	5.8%	60% C	0 Filhas

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWPS	+\$584	WTS	+\$18
Mastite	98	51% C	Doe. Resp. Vaca	100 44% C
Claudicação	103	48% C	Ovário Cístico	105 31% C
Aborto de Vaca	96	39% C	Parto Gemelar	95 49% C
Metrite	104	51% C	Cetose	103 48% C
Ret. Placenta	92	53% C	Febre do Leite	102 40% C
Desp. Abomaso.	100	47% C		

Bezerros	CW\$	-\$63
Calf. Resp. Dis.	94	47% C
Habitabilidade	90	52% C

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21)

GTPI +2685

PTAT +1.19	80%R			
		C. Úbere: +1.14	P&P: +0.10	O Filhas O Rebanhos
Linear	-2	-1	0	+1
Estatura				1.22
Caract. Leiteira				1.33
Força				1.00
Profundidade Corporal				1.20
Largura de Garupa				0.47
Ângulo da Garupa				1.57
Pernas Traseiras V. Lateral				0.75
Pernas Traseiras V. Trás				0.05
Ângulo do Casco				0.31
Escore de Pernas e Pés				0.46
Úbere Anterior, Inserção				1.67
Altura Úbere Posterior				1.64
Largura Úbere Posterior				1.95
Ligamento Central				0.28
Profundidade de Úbere				0.51
Coloc. Tetos Anteriores				1.22
Tetos Post. Vista Lateral				1.04
Comprimento de Tetos				0.15



Roylane Shot Mindy 2079-ET



S-S-I Mngtn 10398 11588-ET

250H01116 Bubbles



Generations Bubbles (VG-85)
TV TL
Brewmaster x Man-O-Man x Goldwyn
Nascimento: 20/10/2012
Reg: HOCAN11591471
100% RHA-NA aAa:351
Mapel Wood, O'Connor, & Generations, ON
Beta-Casein: AZA2 Kappa-Casein: N/A

Pai: Mapel Wood Brewmaster (EX-95)
Mãe: Mapel Wood M O M Lucy (VG-86-VG-MS)
Avô: Long-Langs Oman Oman-ET (VG-85-GM)
Avô: Comestar Goldwyn Lilac (VG-89-VG-MS)
Bisavô: Braedale Goldwyn (GP-84-GM)
Bisavô: Lylehaven Lila Z (EX-94-EX-MS)



Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	+627	82%R	0 Filhas O Rebanhos US	
Gordura	+52	+0.10%		
Proteína	+24	+0.02%	Mérito Líquido \$	+\$212
Vida Produtiva	-1.5	78% C	Mérito Fluido \$	+\$190
Permanência	-2.2	74% C	Mérito em Queijo \$	+\$213
CCS	3.06	79% C	Mérito Pastoreio \$	+\$214
Mastite	-2.2	73% C	HHP\$™	+\$229
HCR	+1.2	74% C	CCR	-1.4
Tx Prenhez Filhas	-1.5	78% C		

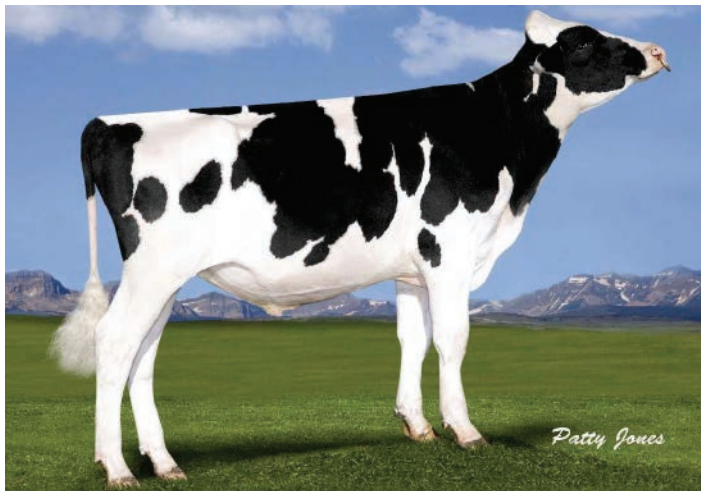
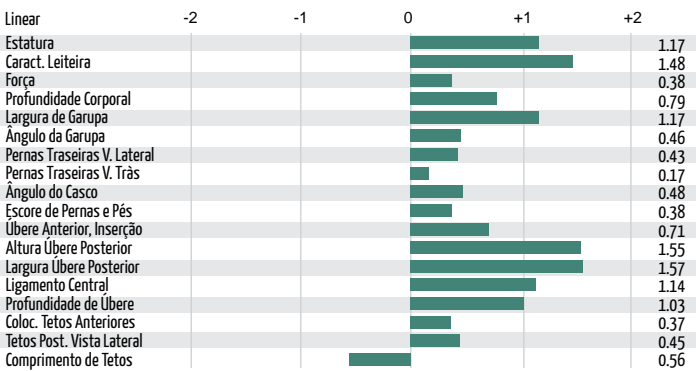
Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	2.0%	64% C	0 Obs
Fac. de Parto das Filhas	1.9%	63% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	6.1%	61% C	0 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	5.7%	61% C	0 Filhas

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21)

GTP1 +2298

PTAT +1.12 81%R C. Úbere +0.97 P&P +0.09 0 Filhas O Rebanhos



Generations Bubbles (VG-85)

250H014937 Bullseye



Badger Ssi Sol Bullseye-ET
TR TP TC TV TL TY TD
Solution x Rocketfire x Damaris
Nascimento: 6/11/2018
Reg: H08403149391871
99% RHA-I aAa:423 DMS:234,123
Badger Holsteins, Unity, WI
Beta-Casein: AZA2 Kappa-Casein: AA

Pai: Fustead S-S-I Solution-ET
Mãe: S-S-I Bg 10995 15368-ET (GP-80)
Avô: S-S-I Josuper Rocketfire-ET
Avô: S-S-I Damars Brina 10995-ET (VG-87-VG-MS)
Bisavô: S-S-I Sterling Damaris-ET
Bisavô: S-S-I Massey Barrie 8784-ET (GP-81)



Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	+1,667	82%R	0 Filhas O Rebanhos US	
Gordura	+50	-0.05%		
Proteína	+48	-0.01%	Mérito Líquido \$	+\$854
Vida Produtiva	+7.6	75% C	Mérito Fluido \$	+\$852
Permanência	+1.6	71% C	Mérito em Queijo \$	+\$860
CCS	2.64	78% C	Mérito Pastoreio \$	+\$768
Mastite	+3.3	68% C	HHP\$™	+\$894
HCR	+2.5	74% C	CCR	+1.2
Tx Prenhez Filhas	+0.4	75% C	SCR	-0.2

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	2.8%	72% C	19 Obs
Fac. de Parto das Filhas	2.4%	70% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	5.9%	63% C	19 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	4.3%	63% C	0 Filhas

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

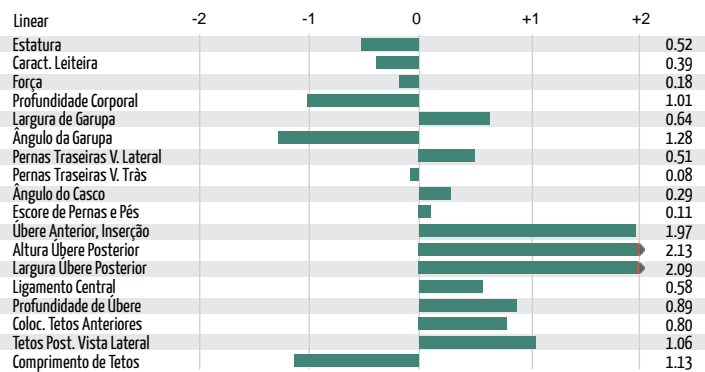
Vacas	DWP\$	+\$851	WT\$	+\$124
Mastite	101	44% C	Doe. Resp. Vaca	100 37% C
Claudiação	106	41% C	Ovário Cístico	97 23% C
Aborto de Vaca	101	31% C	Parto Gemelar	95 40% C
Metrite	106	43% C	Cetose	105 41% C
Ret. Placenta	101	45% C	Febre do Leite	99 34% C
Desp. Abomaso.	103	40% C		

Bezerros	CW\$	+\$58		
Calf. Resp. Dis.	106	43% C	Diarréia Neonatal	104 43% C
Habitabilidade	109	46% C		

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21)

GTP1 +2789

PTAT +0.87 80%R U. Úbere +1.79 P&P +0.19 0 Filhas O Rebanhos



Badger Ssi Sol Bullseye-ET

007H015634
Cadillac

King-Ransom D Cadillac-ET
TR TP TC TV TL TY TD
Doc x Kingboy x Mogul
Nascimento: 16/2/2020
Reg: H08403208782414
99% RHA-I aAa:234 DMS:126,123
Kings-Ransom Farm LLC, Schuylerville, NY
Beta-Casein: A1A2 Kappa-Casein: AB

Pai: Woodcrest King Doc (EX-90)
Mãe: Kings-Ransom Canteloupes-ET (VG-88-EX-MS)
Avô: Morningview Mcc Kingboy-ET (EX-92)
Avô: Kings-Ransom Mg Cleavage-ET (EX-95-EX-MS-DOM)
Bisavô: Mountfield Ssi Dcy Mogul-ET (EX-93-GM)
Bisavô: Golden-Oaks Gwyn Classy-ET (EX-92-EX-MS)

Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

	+962	81%R	0 Filhas O Rebanhos US	
Leite	+962	81%R	0 Filhas O Rebanhos US	
Gordura	+56	+0.07%		
Proteína	+31	+0.00%	Mérito Líquido \$	+\$446
Vida Produtiva	+1.1	77% C	Mérito Fluido \$	+\$436
Permanência	-3.5	72% C	Mérito em Queijo \$	+\$447
CCS	3.00	78% C	Mérito Pastoreio \$	+\$443
Mastite	+0.0	71% C	HHP\$™	+\$471
HCR	+0.5	74% C	CCR	-1.2
Tx Prenhez Filhas	-0.7	77% C		

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

	2.7%	62% C	0 Obs
Facilidade de Parto do Touro	2.7%	62% C	0 Obs
Fac. de Parto das Filhas	2.1%	61% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	7.1%	59% C	0 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	5.2%	59% C	0 Filhas

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWP\$	+\$182	WTS	-\$131
Mastite	94	42% C	Doe. Resp. Vaca	84 35% C
Claudicação	97	39% C	Ovário Cístico	91 23% C
Aborto de Vaca	96	30% C	Parto Gemelar	106 41% C
Metrite	102	42% C	Cetose	89 38% C
Ret. Placenta	99	45% C	Febre do Leite	106 33% C
Desp. Abomaso.	92	38% C		

Bezerros	CW\$	-\$40
Calf. Resp. Dis.	99	34% C
Habitabilidade	92	40% C

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21)

PTAT +3.40 81%R U. Úbere +2.77 P&P +1.47 O Filhas O Rebanhos

Linear	-2	-1	0	+1	+2
Estatura					3.08
Caract. Leiteira					3.67
Força					1.21
Profundidade Corporal					2.12
Largura de Garupa					2.57
Ângulo da Garupa					0.25
Pernas Traseiras V. Lateral					1.50
Pernas Traseiras V. Trás					2.02
Ângulo do Casco					2.17
Escore de Pernas e Pés					2.06
Úbere Anterior, Inserção					3.54
Altura Úbere Posterior					3.91
Largura Úbere Posterior					4.23
Ligamento Central					2.27
Profundidade de Úbere					2.23
Coloc. Tetos Anteriores					2.49
Tetos Post. Vista Lateral					2.30
Comprimento de Tetos					0.63



King-Ransom D Cadillac-ET

007H014887
Cain

Badger S-S-I Nugent Cain-ET
TR TP TC TV TL TY TD
Nugent x Helix x Rubicon
Nascimento: 30/9/2018
Reg: H08403149391828
99% RHA-I aAa:423 DMS:126,123
Badger Holsteins, Unity, WI
Beta-Casein: A1A2 Kappa-Casein: AE

Pai: S-S-I Outsiders Nugent-ET
Mãe: S-S-I Bg 9494 15395-ET (VG-87-VG-MS)
Avô: Aot Silver Helix-ET (VG-86)
Avô: Mercedes Ts 9494-ET (GP-84)
Bisavô: Edg Rubicon-ET
Bisavô: T-Spruce Lgold 7871-ET (GP-83-DOM)

Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

	+1,263	81%R	0 Filhas O Rebanhos US	
Leite	+1,263	81%R	0 Filhas O Rebanhos US	
Gordura	+95	+0.16%		
Proteína	+54	+0.05%	Mérito Líquido \$	+\$824
Vida Produtiva	+3.6	75% C	Mérito Fluido \$	+\$746
Permanência	-0.2	71% C	Mérito em Queijo \$	+\$836
CCS	2.89	77% C	Mérito Pastoreio \$	+\$788
Mastite	+0.6	69% C	HHP\$™	+\$859
HCR	+1.2	71% C	CCR	+0.5
Tx Prenhez Filhas	-0.5	74% C	SCR	-2.1

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

	2.3%	90% C	335 Obs
Facilidade de Parto do Touro	2.3%	90% C	335 Obs
Fac. de Parto das Filhas	2.3%	70% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	5.5%	82% C	306 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	5.7%	64% C	0 Filhas

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

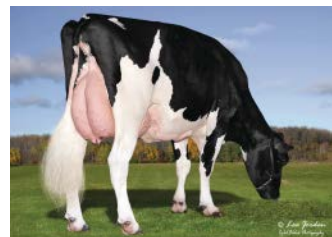
Vacas	DWP\$	+\$619	WTS	-\$97
Mastite	90	49% C	Doe. Resp. Vaca	94 41% C
Claudicação	98	46% C	Ovário Cístico	99 27% C
Aborto de Vaca	94	35% C	Parto Gemelar	101 45% C
Metrite	110	48% C	Cetose	106 47% C
Ret. Placenta	106	49% C	Febre do Leite	98 37% C
Desp. Abomaso.	100	44% C		

Bezerros	CW\$	+\$1
Calf. Resp. Dis.	99	40% C
Habitabilidade	99	45% C

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21)

PTAT +0.81 80%R C. Úbere: +0.44 P&P: -0.07 O Filhas O Rebanhos

Linear	-2	-1	0	+1	+2
Estatura					0.44
Caract. Leiteira					0.91
Força					0.79
Profundidade Corporal					0.83
Largura de Garupa					0.94
Ângulo da Garupa					0.60
Pernas Traseiras V. Lateral					0.72
Pernas Traseiras V. Trás					0.25
Ângulo do Casco					0.36
Escore de Pernas e Pés					0.01
Úbere Anterior, Inserção					0.17
Altura Úbere Posterior					0.97
Largura Úbere Posterior					1.90
Ligamento Central					0.41
Profundidade de Úbere					0.91
Coloc. Tetos Anteriores					0.87
Tetos Post. Vista Lateral					0.79
Comprimento de Tetos					0.21



S-S-I Bg 9494 15395-ET

009H04000
Caleb009H015556
Capacity

S-S-I Scenario Caleb-ET

Scenario x Yoder x Supersire

Nascimento: 27/4/2016

Reg: H08403136807209

99% RHA-I

Beta-Casein: A1A2 Kappa-Casein: N/A

Pai: Sandy-Valley Scenario-ET (EX-90)
 Mãe: S-S-I Yodr Melodie 10973-ET (VG-88-EX-MS-DOM)
 Avô: Woodcrest Mogul Yoder-ET (EX-90-GM)
 Avô: S-S-I Supsire Miri 8679-ET (EX-90-EX-MS-GMD-DOM)
 Bisavô: Seagull-Bay Supersire-ET (EX-90-GM)
 Bisavô: S-S-I Bookem Modesto7269-ET (VG-87-VG-MS-DOM)

Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	+1,034	83%R	0 Filhas 0 Rebanhos US	
Gordura	+42	+0.01%		
Proteína	+30	-0.01%	Mérito Líquido \$	+\$479
Vida Produtiva	+3.2	79% C	Mérito Fluido \$	+\$478
Permanência	-0.7	74% C	Mérito em Queijo \$	+\$481
CCS	2.83	80% C	Mérito Pastoreio \$	+\$491
Mastite	+1.9	74% C	HHP\$™	+\$606
HCR	+2.0	76% C	CCR	+2.3
Tx Prenhez Filhas	+1.9	79% C		

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	2.1%	70% C	2 Obs
Fac. de Parto das Filhas	1.7%	69% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	5.3%	63% C	1 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	4.8%	63% C	0 Filhas

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21)

GTPI +2511

PTAT +0.57 82%R C. Úbere +0.96 P&P -0.32 0 Filhas 0 Rebanhos

Linear	-2	-1	0	+1	+2	
Estatura						0.63
Caract. Leiteira						0.01
Força						0.27
Profundidade Corporal						0.21
Largura de Garupa						0.47
Ângulo da Garupa						0.77
Pernas Traseiras V. Lateral						1.41
Pernas Traseiras V. Trás						0.14
Ângulo do Casco						0.14
Escore de Pernas e Pés						0.21
Úbere Anterior, Inserção						1.37
Altura Úbere Posterior						0.98
Largura Úbere Posterior						1.03
Ligamento Central						0.44
Profundidade de Úbere						1.42
Coloc. Tetos Anteriores						0.81
Tetos Post. Vista Lateral						0.86
Comprimento de Tetos						1.37



S-S-I Bg 9494 15395-ET

Wilra Ssi Max Capacity-ET

Maximus x Medley x Delta

Nascimento: 24/5/2020

Reg: H08403215097629

99% RHA-I

Wilra Farms Inc., Nashville, IL

Beta-Casein: A2A2 Kappa-Casein: AB

Pai: Rmd-Dotterer Ssi Maximus-ET
 Mãe: Wilra Medley 1622-ET
 Avô: Abs Medley-ET
 Avô: Wilra Delta 1093-ET
 Bisavô: Mr Mogul Delta 1427-ET
 Bisavô: Wilra Super Sire 605-ET



Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	+856	79%R	0 Filhas 0 Rebanhos US	
Gordura	+79	+0.16%		
Proteína	+48	+0.07%	Mérito Líquido \$	+\$973
Vida Produtiva	+6.4	74% C	Mérito Fluido \$	+\$863
Permanência	+3.5	69% C	Mérito em Queijo \$	+\$989
CCS	2.82	75% C	Mérito Pastoreio \$	+\$924
Mastite	+3.8	67% C	HHP\$™	+\$1,009
HCR	+0.9	70% C	CCR	+1.7
Tx Prenhez Filhas	+0.4	73% C		

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	1.8%	62% C	0 Obs
Fac. de Parto das Filhas	1.3%	56% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	5.7%	58% C	0 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	4.3%	54% C	0 Filhas

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWP\$	+\$1,051	WTS	+\$206
Mastite	107	45% C	Doe. Resp. Vaca	105 37% C
Claudicação	102	41% C	Ovário Cístico	93 24% C
Aborto de Vaca	100	31% C	Parto Gemelar	94 42% C
Metrite	107	45% C	Cetose	106 41% C
Ret. Placenta	104	46% C	Febre do Leite	101 34% C
Desp. Abomaso.	104	40% C		

Bezerros CW\$ +\$24

Calf. Resp. Dis.	107	35% C	Diarréia Neonatal	107 37% C
Habitabilidade	98	41% C		

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21)

GTPI +2909

PTAT +0.84 78%R C. Úbere +1.73 P&P +0.92 0 Filhas 0 Rebanhos

Linear	-2	-1	0	+1	+2	
Estatura						0.89
Caract. Leiteira						0.02
Força						0.99
Profundidade Corporal						1.15
Largura de Garupa						0.85
Ângulo da Garupa						0.32
Pernas Traseiras V. Lateral						0.86
Pernas Traseiras V. Trás						0.69
Ângulo do Casco						0.62
Escore de Pernas e Pés						0.68
Úbere Anterior, Inserção						1.48
Altura Úbere Posterior						1.92
Largura Úbere Posterior						1.86
Ligamento Central						0.58
Profundidade de Úbere						1.04
Coloc. Tetos Anteriores						0.81
Tetos Post. Vista Lateral						0.70
Comprimento de Tetos						0.81

007H014709
Caprock

Leaninghouse Pin Caprock-ET
TR TP TC TL TD
Pinnacle x Rubicon x Supersire
Nascimento: 4/1/2018
Reg: H08403145369476
99% RHA-I DMS:345,456

Beta-Casein: A1A1 Kappa-Casein: EE

Pai: S-S-I Modesty Pinnacle-ET
Mãe: Rocking-P Shly Shal 2814-ET (VG-85)
Avô: Edg Rubicon-ET
Avô: Rocking-P SS Shelly-ET (VG-85-VG-MS)
Bisavô: Seagull-Bay Supersire-ET (EX-90-GM)
Bisavô: Comyn-Pbcd Rn Sheray 86F-ET (VG-86-VG-MS)

Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

	+864	81%R	O Filhas O Rebanhos US	
Leite	+864	81%R		
Gordura	+55	+0.08%		
Proteína	+33	+0.02%	Mérito Líquido \$	+\$663
Vida Produtiva	+4.0	77% C	Mérito Fluido \$	+\$628
Permanência	+2.4	71% C	Mérito em Queijo \$	+\$668
CCS	2.94	79% C	Mérito Pastoreio \$	+\$635
Mastite	-1.0	70% C	HHP\$™	+\$577
HCR	-0.5	74% C	CCR	+0.9
Tx Prenhez Filhas	+0.2	76% C		

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

	2.2%	62% C	0 Obs
Facilidade de Parto do Touro	2.2%	62% C	0 Obs
Fac. de Parto das Filhas	2.0%	60% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	5.3%	58% C	0 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	4.6%	59% C	0 Filhas

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWPS	+\$325	WTS	-\$175
Mastite	92	48% C	Doe. Resp. Vaca	104 40% C
Claudicação	89	45% C	Ovário Cístico	94 29% C
Aborto de Vaca	99	35% C	Parto Gemelar	97 46% C
Metrite	102	48% C	Cetose	99 45% C
Ret. Placenta	102	50% C	Febre do Leite	100 37% C
Desp. Abomaso.	100	44% C		

Bezerros

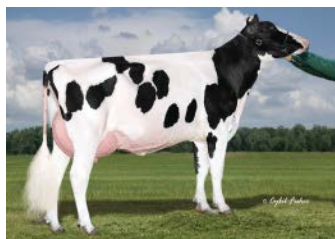
	CW\$	-\$39		
Calf. Resp. Dis.	99	42% C	Diarréia Neonatal	102 42% C
Habitabilidade	90	46% C		

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21)

GTPI +2602

PTAT +0.83 79%R C. Úbere: +1.30 P&P: +1.19 O Filhas O Rebanhos

Linear	-2	-1	0	+1	+2	
Estatura						0.48
Caract. Leiteira						0.39
Força						0.02
Profundidade Corporal						0.12
Largura de Garupa						1.13
Ângulo da Garupa						1.12
Pernas Traseiras V. Lateral						0.76
Pernas Traseiras V. Trás						1.32
Ângulo do Casco						0.77
Escore de Pernas e Pés						0.94
Úbere Anterior, Inserção						1.52
Altura Úbere Posterior						1.53
Largura Úbere Posterior						1.25
Ligamento Central						0.09
Profundidade de Úbere						0.93
Coloc. Tetos Anteriores						1.11
Tetos Post. Vista Lateral						0.64
Comprimento de Tetos						1.13



S-S-I Bg 9494 15395-ET

007H015470
Cash

Richland Eisaku Cash-ET
TR TC TL TD
Eisaku x Frazzled x 1Stclass
Nascimento: 4/8/2019
Reg: H08403206193236
99% RHA-I
Richert Brothers LLC, Eldorado, WI

Beta-Casein: A2A2 Kappa-Casein: BB

Pai: Sandy-Valley Eisaku-ET
Mãe: Peak Classic Frzld 80642-ET
Avô: Melarry Josuper Frazzled-ET
Avô: Ocd Classic-ET (VG-87-VG-MS)
Bisavô: Zahbulls Alta1stclass-ET
Bisavô: Ocd Supersire 9882-ET (VG-86-VG-MS-DOM)



Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

	+524	80%R	O Filhas O Rebanhos US	
Leite	+524	80%R		
Gordura	+90	+0.24%		
Proteína	+42	+0.09%	Mérito Líquido \$	+\$783
Vida Produtiva	+3.8	75% C	Mérito Fluido \$	+\$657
Permanência	+0.3	71% C	Mérito em Queijo \$	+\$800
CCS	2.90	76% C	Mérito Pastoreio \$	+\$755
Mastite	+0.2	69% C	HHP\$™	+\$782
HCR	+1.8	72% C	CCR	+0.4
Tx Prenhez Filhas	-0.1	74% C		

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

	2.8%	62% C	0 Obs
Facilidade de Parto do Touro	2.8%	62% C	0 Obs
Fac. de Parto das Filhas	2.6%	58% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	6.1%	59% C	0 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	4.4%	55% C	0 Filhas

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWPS	+\$523	WTS	-\$95
Mastite	96	48% C	Doe. Resp. Vaca	99 40% C
Claudicação	95	44% C	Ovário Cístico	96 28% C
Aborto de Vaca	89	35% C	Parto Gemelar	103 44% C
Metrite	98	47% C	Cetose	104 44% C
Ret. Placenta	96	48% C	Febre do Leite	101 36% C
Desp. Abomaso.	102	43% C		

Bezerros

	CW\$	-\$24		
Calf. Resp. Dis.	95	39% C	Diarréia Neonatal	99 44% C
Habitabilidade	98	45% C		

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21)

GTPI +2772

PTAT +0.94 78%R C. Úbere: +1.48 P&P: +0.28 O Filhas O Rebanhos

Linear	-2	-1	0	+1	+2	
Estatura						0.09
Caract. Leiteira						0.50
Força						0.29
Profundidade Corporal						0.42
Largura de Garupa						0.68
Ângulo da Garupa						0.73
Pernas Traseiras V. Lateral						0.88
Pernas Traseiras V. Trás						0.09
Ângulo do Casco						0.47
Escore de Pernas e Pés						0.35
Úbere Anterior, Inserção						1.85
Altura Úbere Posterior						1.88
Largura Úbere Posterior						1.36
Ligamento Central						0.09
Profundidade de Úbere						1.48
Coloc. Tetos Anteriores						0.36
Tetos Post. Vista Lateral						0.37
Comprimento de Tetos						0.61

007H015111
Chimay

Leaninghouse Chimay-ET
TR TP TC TL TD
Renegade x Fortune x Supershot
Nascimento: 28/1/2019
Reg: H08403151003680
99% RHA-1 DMS:561,126

Beta-Casein: A1A2 Kappa-Casein: BB

Pai: S-S-1 PR Renegade-ET
Mãe: Leaninghouse Fortn 23243-ET (VG-87-VG-MS)
Avô: Progenesis Fortune
Avô: Ms Supershot Celebrity-ET (VG-85-VG-MS)
Bisavô: Cogent Supershot
Bisavô: Larcrest Cardigan-ET (VG-86-VG-MS)

Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	+787	81%R	0 Filhas O Rebanhos US	
Gordura	+82	+0.18%		
Proteína	+44	+0.07%	Mérito Líquido \$	+\$670
Vida Produtiva	+3.3	75% C	Mérito Fluido \$	+\$565
Permanência	-1.1	70% C	Mérito em Queijo \$	+\$687
CCS	2.72	77% C	Mérito Pastoreio \$	+\$646
Mastite	+2.2	67% C	HHP\$™	+\$847
HCR	-0.5	71% C	CCR	+0.5
Tx Prenhez Filhas	+0.6	74% C		

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	2.5%	62% C	0 Obs
Fac. de Parto das Filhas	2.5%	61% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	6.2%	59% C	0 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	5.4%	59% C	0 Filhas

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWPS	+\$497	WT\$	-\$33
Mastite	102	41% C	Doe. Resp. Vaca	102 33% C
Claudicação	93	38% C	Ovário Cístico	98 20% C
Aborto de Vaca	91	28% C	Parto Gemelar	96 37% C
Metrite	99	40% C	Cetose	98 36% C
Ret. Placenta	94	41% C	Febre do Leite	93 31% C
Desp. Abomaso.	93	36% C		

Bezerros	CW\$	-\$3
Calf. Resp. Dis.	98	33% C
Habitabilidade	99	38% C

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21) GTPI +2731

PTAT +1.11 79%R C. úbere: +0.86 P&P: +0.08 0 Filhas 0 Rebanhos

Linear	-2	-1	0	+1	+2
Estatura					1.84
Caract. Leiteira					0.65
Força					1.27
Profundidade Corporal					0.94
Largura de Garupa					0.59
Ângulo da Garupa					0.21
Pernas Traseiras V. Lateral					1.35
Pernas Traseiras V. Trás					0.93
Ângulo do Casco					1.44
Escore de Pernas e Pés					0.31
Úbere Anterior, Inserção					1.41
Altura Úbere Posterior					1.67
Largura Úbere Posterior					1.41
Ligamento Central					0.04
Profundidade de Úbere					1.14
Coloc. Tetos Anteriores					0.26
Tetos Post. Vista Lateral					0.04
Comprimento de Tetos					0.25



S-S-1 Mingtn 10398 11588-ET

007H013425
Chip

S-S-1 Monterey Chip-ET

Monterey x Supersire x Buckeye
Nascimento: 6/2/2015
Reg: H08403125325543
99% RHA-1 DMS:561,456

Beta-Casein: N/A Kappa-Casein: N/A

Pai: View-Home Monterey-ET
Mãe: Woodcrest Super Yellow (VG-85-VG-MS-DOM)
Avô: Seagull-Bay Supersire-ET (EX-90-GM)
Avô: Coyne-Farms Bkeye Yvonne-ET (VG-88-VG-MS-DOM)
Bisavô: R-E-W Buckeye-ET (EX-90)
Bisavô: Coyne-Farms Finley Yarn-ET (VG-88-EX-MS-GMD-DOM)

Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	+294	83%R	0 Filhas O Rebanhos US	
Gordura	+29	+0.06%		
Proteína	+17	+0.03%	Mérito Líquido \$	+\$306
Vida Produtiva	+1.1	79% C	Mérito Fluido \$	+\$272
Permanência	-0.5	75% C	Mérito em Queijo \$	+\$307
CCS	3.14	80% C	Mérito Pastoreio \$	+\$300
Mastite	-0.4	74% C	HHP\$™	+\$326
HCR	+1.1	75% C	CCR	+0.5
Tx Prenhez Filhas	-0.6	78% C		

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	2.3%	64% C	0 Obs
Fac. de Parto das Filhas	2.2%	63% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	6.4%	61% C	0 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	5.0%	61% C	0 Filhas

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21) GTPI +2324

PTAT +1.32 81%R C. úbere: +1.27 P&P: +0.78 0 Filhas 0 Rebanhos

Linear	-2	-1	0	+1	+2
Estatura					0.61
Caract. Leiteira					0.85
Força					0.95
Profundidade Corporal					0.75
Largura de Garupa					1.15
Ângulo da Garupa					3.07
Pernas Traseiras V. Lateral					1.02
Pernas Traseiras V. Trás					0.77
Ângulo do Casco					0.25
Escore de Pernas e Pés					0.95
Úbere Anterior, Inserção					1.36
Altura Úbere Posterior					1.69
Largura Úbere Posterior					1.20
Ligamento Central					0.64
Profundidade de Úbere					2.03
Coloc. Tetos Anteriores					0.14
Tetos Post. Vista Lateral					0.09
Comprimento de Tetos					1.10



Woodcrest Super Yellow

009H015517
Chiseled007H013806
Clive

Horsens Ssi Max Chiseled-ET

TR TP TC TL TD

Maximus x Zeb x Outsiders

Nascimento: 18/4/2020

Reg: H08403216213535

99% RHA-1

Jeff & Connie Horsens, Cecil, WI

Beta-Casein: A1A2 Kappa-Casein: AB

Pai: Rmd-Dotterer Ssi Maximus-ET

Mãe: Horsens Ssi 3192 3731-ET

Avô: Morningview Jedi Zeb-ET

Avô: Badger Ssi Out 7423 3192-ET (VG-88-EX-MS)

Bisavô: Hurtgenlea Ydr Outsiders-ET

Bisavô: S-S-I Bg Dmrs 8828 7423-ET (GP-81)

Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	+1,461	79%R	0 Filhas O Rebanhos US	
Gordura	+105	+0.17%		
Proteína	+63	+0.06%	Mérito Líquido \$	+\$918
Vida Produtiva	+3.3	73% C	Mérito Fluido \$	+\$825
Permanência	-0.4	69% C	Mérito em Queijo \$	+\$930
CCS	2.91	75% C	Mérito Pastoreio \$	+\$875
Mastite	+0.3	67% C	HHP\$™	+\$869
HCR	+1.3	70% C	CCR	-0.1
Tx Prenhez Filhas	-1.6	73% C		

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	2.0%	62% C	0 Obs
Fac. de Parto das Filhas	2.4%	56% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	5.2%	58% C	0 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	4.5%	53% C	0 Filhas

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWP\$	+\$858	WT\$	-\$49
Mastite	97	45% C	Doe. Resp. Vaca	98 37% C
Claudicação	99	42% C	Ovário Cístico	97 24% C
Aborto de Vaca	95	32% C	Parto Gemelar	99 41% C
Metrite	102	44% C	Cetose	105 41% C
Ret. Placenta	91	46% C	Febre do Leite	100 35% C
Desp. Abomaso.	97	40% C		

Bezerros CW\$ +\$20

Calf. Resp. Dis.	106	35% C	Diarréia Neonatal	106 37% C
Habitabilidade	98	41% C		

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21)

GTPI +2875

PTAT +0.75 78%R C. Úbere +1.34 P&P +0.05 0 Filhas 0 Rebanhos

Linear	-2	-1	0	+1	+2
Estatura					0.03
Caract. Leiteira					1.25
Força					0.62
Profundidade Corporal					0.34
Largura de Garupa					0.51
Ângulo da Garupa					0.16
Pernas Traseiras V. Lateral					0.75
Pernas Traseiras V. Trás					0.13
Ângulo do Casco					0.14
Escore de Pernas e Pés					0.03
Úbere Anterior, Inserção					0.85
Altura Úbere Posterior					2.11
Largura Úbere Posterior					2.40
Ligamento Central					0.42
Profundidade de Úbere					0.04
Coloc. Tetos Anteriores					1.17
Tetos Post. Vista Lateral					1.19
Comprimento de Tetos					1.10

S-S-I Bg Laidlaw Clive-ET

TR TP TC TL TD

Laidlaw x Yoder x Supersire

Nascimento: 5/8/2016

Reg: H08403133120504

99% RHA-1 DMS:561,456

Beta-Casein: A1A2 Kappa-Casein: BE

Pai: Ocd Montross Laidlaw-ET (VG-88)

Mãe: S-S-I Yodr Melodie 10973-ET (VG-88-EX-MS-DOM)

Avô: Woodcrest Mogul Yoder-ET (EX-90-GM)

Avô: S-S-I Supersire Miri 8679-ET (EX-90-EX-MS-GMD-DOM)

Bisavô: Seagull-Bay Supersire-ET (EX-90-GM)

Bisavô: S-S-I Bookem Modesto7269-ET (VG-87-VG-MS-DOM)

Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	+1,764	83%R	0 Filhas O Rebanhos US	
Gordura	+63	-0.02%		
Proteína	+49	-0.02%	Mérito Líquido \$	+\$584
Vida Produtiva	+2.0	78% C	Mérito Fluido \$	+\$602
Permanência	-1.5	73% C	Mérito em Queijo \$	+\$582
CCS	2.99	80% C	Mérito Pastoreio \$	+\$517
Mastite	-1.0	72% C	HHP\$™	+\$551
HCR	-0.6	75% C	CCR	-2.2
Tx Prenhez Filhas	-2.6	78% C		

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	2.5%	70% C	1 Obs
Fac. de Parto das Filhas	2.3%	69% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	5.8%	63% C	1 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	5.7%	63% C	0 Filhas

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWP\$	+\$388	WT\$	-\$139
Mastite	92	57% C	Doe. Resp. Vaca	103 51% C
Claudicação	90	55% C	Ovário Cístico	107 36% C
Aborto de Vaca	96	45% C	Parto Gemelar	100 55% C
Metrite	104	55% C	Cetose	106 53% C
Ret. Placenta	105	58% C	Febre do Leite	100 46% C
Desp. Abomaso.	105	53% C		

Bezerros CW\$ -\$18

Calf. Resp. Dis.	104	49% C	Diarréia Neonatal	97 49% C
Habitabilidade	95	54% C		

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21)

GTPI +2572

PTAT +1.41 81%R C. Úbere +1.25 P&P +0.59 0 Filhas 0 Rebanhos

Linear	-2	-1	0	+1	+2
Estatura					0.21
Caract. Leiteira					1.85
Força					0.46
Profundidade Corporal					0.65
Largura de Garupa					1.06
Ângulo da Garupa					0.54
Pernas Traseiras V. Lateral					1.29
Pernas Traseiras V. Trás					0.80
Ângulo do Casco					0.79
Escore de Pernas e Pés					0.56
Úbere Anterior, Inserção					1.02
Altura Úbere Posterior					1.89
Largura Úbere Posterior					2.56
Ligamento Central					0.38
Profundidade de Úbere					0.08
Coloc. Tetos Anteriores					0.51
Tetos Post. Vista Lateral					0.62
Comprimento de Tetos					1.14



S-S-I Yodr Melodie 10973-ET

007H014824

Colt



Ocd Jared Colt-ET

TR TP TC TV TL TY TD HH5C

Jared x Rubicon x Jacey

Nascimento: 28/4/2018

Reg: H08403149758200

99% RHA-I aAa:351 DMS:456,561

Oakfield Corners Dairy, Oakfield, NY

Beta-Casein: A1A1 Kappa-Casein: AB

Pai: Clear-Echo Jed Jared 745-ET

Mãe: Ocd Rubicon 36032-ET

Avô: Edg Rubicon-ET

Avô: Ocd Jacey 2421-ET (EX-94-2E-EX-MS-DOM)

Bisavô: Coyne-Farms Jacey Cri-ET

Bisavô: Larcrest Cologne-ET (EX-90-EX-MS-DOM)

Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

			O Filhas O Rebanhos US
Leite	+738	82%R	
Gordura	+77	+0.17%	
Proteína	+43	+0.07%	Mérito Líquido \$ +\$782
Vida Produtiva	+3.8	77% C	Mérito Fluido \$ +\$681
Permanência	-0.2	71% C	Mérito em Queijo \$ +\$796
CCS	2.90	79% C	Mérito Pastoreio \$ +\$779
Mastite	-0.1	71% C	HHP\$™ +\$747
HCR	-0.3	74% C	CCR +2.1
Tx Prenhez Filhas	+0.7	76% C	SCR -1.6

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	2.2%	91% C	359 Obs
Fac. de Parto das Filhas	1.9%	70% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	5.9%	82% C	322 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	3.9%	64% C	0 Filhas

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWPS	+\$519	WTS	-\$82
Mastite	95	48% C	Doe. Resp. Vaca	103 41% C
Claudicação	97	45% C	Ovário Cístico	105 30% C
Aborto de Vaca	91	37% C	Parto Gemelar	100 48% C
Metrite	99	50% C	Cetose	99 47% C
Ret. Placenta	100	52% C	Febre do Leite	99 39% C
Desp. Abomaso.	101	45% C		

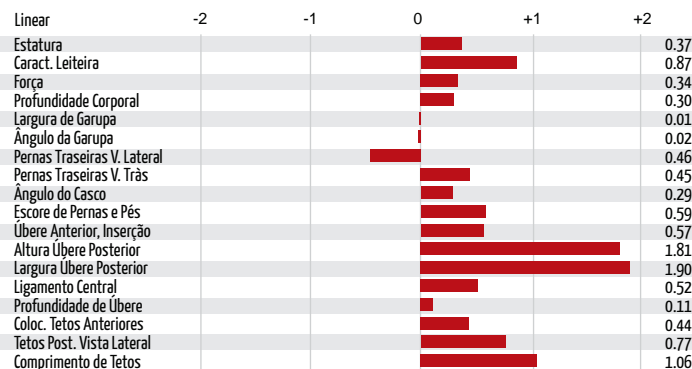
Bezerros CW\$ -\$3

Calf. Resp. Dis.	104	45% C	Diarréia Neonatal	102	46% C
Habitabilidade	96	49% C			

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21)

GTPI +2747

PTAT +0.99 80%R C. Úbere: +0.99 P&P: +0.50 O Filhas O Rebanhos



Ocd Jared Colt-ET

007H015088

Contender



Larcrest Contender-ET

TR TP TC TV TL TY TD

Riveting x Hotline x Octoberfest

Nascimento: 19/4/2019

Reg: H08403149236639

99% RHA-I aAa:432 DMS:345,234

Jon E. Larson, Albert Lea, MN

Beta-Casein: AZA2 Kappa-Casein: AA

Pai: S-S-I Bg Frzzld Riveting-ET

Mãe: Larcrest Comment-ET

Avô: Peak Hotline-ET

Avô: Larcrest Oct Fest 3136-ET (VG-87-VG-MS)

Bisavô: Ladys-Manor Octoberfest-ET

Bisavô: Larcrest Cream Puff-ET (VG-85-VG-MS-DOM)



Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

			O Filhas O Rebanhos US
Leite	+152	81%R	
Gordura	+92	+0.31%	
Proteína	+33	+0.10%	Mérito Líquido \$ +\$867
Vida Produtiva	+4.4	75% C	Mérito Fluido \$ +\$723
Permanência	+2.5	71% C	Mérito em Queijo \$ +\$890
CCS	2.67	77% C	Mérito Pastoreio \$ +\$848
Mastite	+3.0	69% C	HHP\$™ +\$967
HCR	+0.6	73% C	CCR +0.5
Tx Prenhez Filhas	+0.8	74% C	SCR +1.3

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	1.8%	71% C	1 Obs
Fac. de Parto das Filhas	2.1%	70% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	5.5%	63% C	1 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	4.1%	64% C	0 Filhas

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWPS	+\$851	WTS	+\$159
Mastite	105	48% C	Doe. Resp. Vaca	104 40% C
Claudicação	101	45% C	Ovário Cístico	91 27% C
Aborto de Vaca	96	35% C	Parto Gemelar	99 44% C
Metrite	107	47% C	Cetose	105 44% C
Ret. Placenta	101	48% C	Febre do Leite	99 37% C
Desp. Abomaso.	104	43% C		

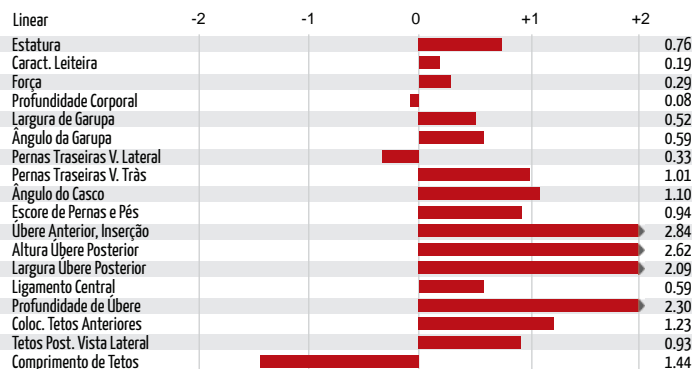
Bezerros CW\$ +\$38

Calf. Resp. Dis.	104	45% C	Diarréia Neonatal	106	44% C
Habitabilidade	104	46% C			

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21)

GTPI +2910

PTAT +1.51 79%R C. Úbere: +2.11 P&P: +0.86 O Filhas O Rebanhos



Larcrest Contender-ET

250H014870
Core009H015573
Countdown

S-S-I Capital Core-ET
TR TP TC TV TL TY TD
Capital x Legendary x Kingboy
Nascimento: 25/8/2018
Reg: H08403202794262
99% RHA-I aAa:432 DMS:246,456
Select Sires, Inc., Plain City, OH

Beta-Casein: A2A2 Kappa-Casein: AA

Pai: No-Fla Capital 45499-ET
Mãe: Ssi-Ducktt 8044 (GP-81)
Avô: Welcome Legendary 2870-ET
Avô: Plain-Knoll Kingboy 673-ET (VG-86-VG-MS)
Bisavô: Morningview Mcc Kingboy-ET (EX-92)
Bisavô: Plain-Knoll Mogul Mariah (VG-88-VG-MS-GMD-DOM)



Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

	+190	81%R	0 Filhas 0 Rebanhos US	
Leite	+190	81%R		
Gordura	+51	+0.15%		
Proteína	+30	+0.09%	Mérito Líquido \$	+\$507
Vida Produtiva	+3.4	75% C	Mérito Fluido \$	+\$391
Permanência	+1.2	71% C	Mérito em Queijo \$	+\$521
CCS	2.94	78% C	Mérito Pastoreio \$	+\$490
Mastite	+0.1	69% C	HHP\$™	+\$611
HCR	+1.5	74% C	CCR	+1.3
Tx Prenhez Filhas	+1.3	75% C		

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

	2.0%	78% C	172 Obs
Facilidade de Parto do Touro	2.0%	78% C	172 Obs
Fac. de Parto das Filhas	2.4%	71% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	6.2%	63% C	172 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	6.3%	64% C	0 Filhas

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWPS	+\$459	WT\$	+\$52
Mastite	95	47% C	Doe. Resp. Vaca	99 40% C
Claudicação	111	44% C	Ovário Cístico	98 26% C
Aborto de Vaca	96	35% C	Parto Gemelar	97 44% C
Metrite	103	47% C	Cetose	106 43% C
Ret. Placenta	101	48% C	Febre do Leite	100 35% C
Desp. Abomaso.	103	42% C		

Bezerros	CW\$	+\$34
Calf. Resp. Dis.	105	37% C
Habitabilidade	103	43% C

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21)

GTPI +2624

PTAT +1.37 80%R C. Úbere: +2.11 P&P: +0.72 0 Filhas 0 Rebanhos

Linear	-2	-1	0	+1	+2	
Estatura						0.85
Caract. Leiteira						0.61
Força						0.89
Profundidade Corporal						0.31
Largura de Garupa						0.23
Ângulo da Garupa						1.38
Pernas Traseiras V. Lateral						0.44
Pernas Traseiras V. Trás						0.73
Ângulo do Casco						1.99
Escore de Pernas e Pés						0.81
Úbere Anterior, Inserção						3.86
Altura Úbere Posterior						2.19
Largura Úbere Posterior						1.49
Ligamento Central						0.28
Profundidade de Úbere						2.78
Coloc. Tetos Anteriores						0.47
Tetos Post. Vista Lateral						0.09
Comprimento de Tetos						0.15



Plain-Knoll Kingboy 673-ET

Badger Ssi Countdown-ET
TR TP TC TL TD
Rosko x Huey x Mayflower
Nascimento: 12/7/2020
Reg: H08403216213647
99% RHA-I
Badger Holsteins, Unity, WI

Beta-Casein: A1A1 Kappa-Casein: BE

Pai: Siemers Rolan Roskoz-ET
Mãe: Badger S-S-I 15411 15965-ET
Avô: T-Spruce Frazzled Huey-ET
Avô: S-S-I Bg 11596 15411-ET
Bisavô: S-S-I Snowman Mayflower-ET (EX-92-GM)
Bisavô: S-S-I Rubcon 10721 11596-ET

Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

	+1,079	80%R	0 Filhas 0 Rebanhos US	
Leite	+1,079	80%R		
Gordura	+77	+0.12%		
Proteína	+51	+0.06%	Mérito Líquido \$	+\$904
Vida Produtiva	+6.2	73% C	Mérito Fluido \$	+\$814
Permanência	+2.1	69% C	Mérito em Queijo \$	+\$916
CCS	2.90	75% C	Mérito Pastoreio \$	+\$855
Mastite	+0.9	67% C	HHP\$™	+\$937
HCR	+1.5	70% C	CCR	+2.0
Tx Prenhez Filhas	+0.6	73% C		

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

	1.9%	61% C	0 Obs
Facilidade de Parto do Touro	1.9%	61% C	0 Obs
Fac. de Parto das Filhas	1.5%	56% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	5.7%	57% C	0 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	4.5%	53% C	0 Filhas

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWPS	+\$813	WT\$	+\$48
Mastite	98	48% C	Doe. Resp. Vaca	101 40% C
Claudicação	98	45% C	Ovário Cístico	101 28% C
Aborto de Vaca	99	35% C	Parto Gemelar	99 44% C
Metrite	110	47% C	Cetose	109 45% C
Ret. Placenta	106	49% C	Febre do Leite	101 38% C
Desp. Abomaso.	104	43% C		

Bezerros	CW\$	-\$4
Calf. Resp. Dis.	102	39% C
Habitabilidade	100	44% C

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21)

GTPI +2900

PTAT +1.56 77%R C. Úbere +1.88 P&P +0.45 0 Filhas 0 Rebanhos

Linear	-2	-1	0	+1	+2	
Estatura						1.38
Caract. Leiteira						1.06
Força						0.05
Profundidade Corporal						0.06
Largura de Garupa						0.06
Ângulo da Garupa						0.58
Pernas Traseiras V. Lateral						0.42
Pernas Traseiras V. Trás						0.39
Ângulo do Casco						0.47
Escore de Pernas e Pés						0.83
Úbere Anterior, Inserção						1.86
Altura Úbere Posterior						2.82
Largura Úbere Posterior						2.29
Ligamento Central						1.35
Profundidade de Úbere						1.87
Coloc. Tetos Anteriores						0.57
Tetos Post. Vista Lateral						0.83
Comprimento de Tetos						0.56

007H014185
Croft



007H013953
Crosby



Leaninghouse Flgsp Croft-ET
TR TP TL TD
Flagship x Silver x Supersire
Nascimento: 10/11/2016
Reg: H08403140985987
99% RHA-1 DMS:345,456

Beta-Casein: A1A2 Kappa-Casein: AB

Pai: S-S-1 1stclass Flagship-ET
Mãe: Leaninghouse Silvr 21181-ET (VG-87-EX-MS)
Avô: Seagull-Bay Silver-ET
Avô: Playball JL Bubbles-ET (VG-85-VG-MS)
Bisavô: Seagull-Bay Supersire-ET (EX-90-GM)
Bisavô: Playball Mnom Bounty-ET (VG-88-EX-MS-DOM)

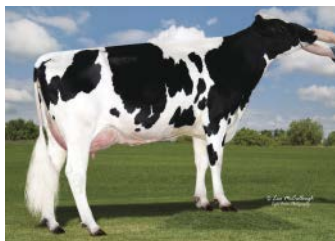
Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)			
Leite	+250	82%R	O Filhas O Rebanhos US
Gordura	+57	+0.17%	
Proteína	+27	+0.07%	Mérito Líquido \$ +\$643
Vida Produtiva	+3.9	78% C	Mérito Fluido \$ +\$545
Permanência	+1.3	74% C	Mérito em Queijo \$ +\$658
CCS	2.80	79% C	Mérito Pastoreio \$ +\$651
Mastite	+2.2	73% C	HHP\$™ +\$692
HCR	+0.8	74% C	CCR +2.4
Tx Prenhez Filhas	+1.3	77% C	

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)			
Facilidade de Parto do Touro	1.8%	64% C	0 Obs
Fac. de Parto das Filhas	2.1%	62% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	5.8%	61% C	0 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	4.4%	61% C	0 Filhas

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)				
Vacas	DWPS	+\$710	WTS	+\$123
Mastite	105	54% C	Doe. Resp. Vaca	103 48% C
Claudicação	94	52% C	Ovário Cístico	99 34% C
Aborto de Vaca	101	43% C	Parto Gemelar	108 52% C
Metrite	110	54% C	Cetose	108 52% C
Ret. Placenta	103	55% C	Febre do Leite	99 40% C
Desp. Abomaso.	104	51% C		

Bezerros CW\$ -\$7				
Calf. Resp. Dis.	104	47% C	Diarréia Neonatal	105 48% C
Habitabilidade	93	51% C		

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21) GTPI +2556					
PTAT -0.07 80%R	C. Úbere: +1.10 P&P: -0.65 O Filhas O Rebanhos				
Linear	-2	-1	0	+1	+2
Estatura					0.48
Caract. Leiteira					0.08
Força					1.14
Profundidade Corporal					1.35
Largura de Garupa					0.98
Ângulo da Garupa					1.10
Pernas Traseiras V. Lateral					3.29
Pernas Traseiras V. Trás					0.05
Ângulo do Casco					1.00
Escore de Pernas e Pés					0.80
Úbere Anterior, Inserção					0.15
Altura Úbere Posterior					1.39
Largura Úbere Posterior					0.84
Ligamento Central					1.99
Profundidade de Úbere					0.77
Coloc. Tetos Anteriores					1.52
Tetos Post. Vista Lateral					2.55
Comprimento de Tetos					1.16



Playball JL Bubbles-ET

Rickland Ssi Wig Crosby-ET
TR TP TC TL TD
Wiggins x Kingboy x Supersire
Nascimento: 8/11/2016
Reg: H08403138037731
99% RHA-1 DMS:234,123

Beta-Casein: AZA2 Kappa-Casein: AB

Pai: T-Spruce Suprsht Wiggins-ET
Mãe: Rickland Kingboy 5498-ET (VG-87-VG-MS)
Avô: Morningview Mcc Kingboy-ET (EX-92)
Avô: Rickland Supersire 4577 (VG-85-DOM)
Bisavô: Seagull-Bay Supersire-ET (EX-90-GM)
Bisavô: Welcome Russell Lisbeth-ET (EX-90-2E-EX-MS-DOM)



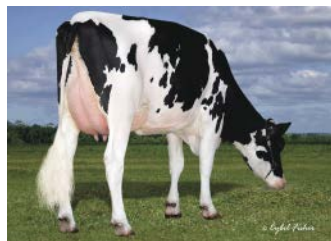
Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)			
Leite	+1,001	82%R	O Filhas O Rebanhos US
Gordura	+34	-0.02%	
Proteína	+39	+0.03%	Mérito Líquido \$ +\$428
Vida Produtiva	+2.9	77% C	Mérito Fluido \$ +\$382
Permanência	-0.2	72% C	Mérito em Queijo \$ +\$436
CCS	2.87	78% C	Mérito Pastoreio \$ +\$392
Mastite	+1.2	70% C	HHP\$™ +\$604
HCR	-0.9	73% C	CCR +0.9
Tx Prenhez Filhas	+0.2	76% C	

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)			
Facilidade de Parto do Touro	1.9%	62% C	0 Obs
Fac. de Parto das Filhas	2.2%	60% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	6.1%	58% C	0 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	4.9%	58% C	0 Filhas

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)				
Vacas	DWPS	+\$354	WTS	+\$74
Mastite	100	49% C	Doe. Resp. Vaca	104 42% C
Claudicação	99	47% C	Ovário Cístico	102 31% C
Aborto de Vaca	93	36% C	Parto Gemelar	103 46% C
Metrite	111	48% C	Cetose	106 46% C
Ret. Placenta	104	50% C	Febre do Leite	101 37% C
Desp. Abomaso.	96	45% C		

Bezerros CW\$ -\$20				
Calf. Resp. Dis.	104	40% C	Diarréia Neonatal	91 39% C
Habitabilidade	98	45% C		

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21) GTPI +2588					
PTAT +1.99 80%R	C. Úbere: +2.07 P&P: +1.33 O Filhas O Rebanhos				
Linear	-2	-1	0	+1	+2
Estatura					1.59
Caract. Leiteira					0.53
Força					1.48
Profundidade Corporal					1.08
Largura de Garupa					2.03
Ângulo da Garupa					1.14
Pernas Traseiras V. Lateral					0.18
Pernas Traseiras V. Trás					1.44
Ângulo do Casco					1.51
Escore de Pernas e Pés					1.60
Úbere Anterior, Inserção					2.66
Altura Úbere Posterior					2.86
Largura Úbere Posterior					3.01
Ligamento Central					1.03
Profundidade de Úbere					1.83
Coloc. Tetos Anteriores					0.45
Tetos Post. Vista Lateral					0.37
Comprimento de Tetos					0.72



Rickland Supersire 4577

007H014460
Crown-Red



Kenmore Triple Crown-Red-ET
TP TC TV TL TY TD
Apprentice x Delta x Mccutchen
Nascimento: 18/05/2017
Reg: H08403143029863
99% RHA-1 aAa:354 DMS:345,456
Casey & Corey Larson, Downing, WI

Beta-Casein: A1A2 Kappa-Casein: AA

Pai: Endco Apprentice-ET
Mãe: Ri-Val-Re Lil Apple-ETS (VG-88-VG-MS)
Avô: Mr Mogul Delta 1427-ET
Avô: Ms Apples Mc Valentine-ET (EX-90-EX-MS)
Bisavô: De-Su Bkm Mccutchen 1174-ET (EX-93-GM)
Bisavô: Khw Regiment Apple-Red-ET (EX-96-4E-EX-MS-DOM)

Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	+466	82%	0 Filhas O Rebanhos US	
Gordura	+52	+0.12%		
Proteína	+34	+0.07%	Mérito Líquido \$	+\$530
Vida Produtiva	+3.7	77% C	Mérito Fluido \$	+\$425
Permanência	-1.5	73% C	Mérito em Queijo \$	+\$549
CCS	2.65	78% C	Mérito Pastoreio \$	+\$464
Mastite	+2.3	71% C	HHP\$™	+\$631
HCR	+0.9	77% C	CCR	-3.1
Tx Prenhez Filhas	-1.0	76% C		

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	2.9	96% C	4,727 Obs
Fac. de Parto das Filhas	3.0	70% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	6.5	91% C	4,924 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	5.3	63% C	0 Filhas

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWP\$	+\$432	WT\$	-\$31
Mastite	104	44% C	Doe. Resp. Vaca	94 37% C
Claudicação	92	41% C	Ovário Cístico	96 24% C
Aborto de Vaca	101	32% C	Parto Gemelar	92 42% C
Metrite	95	44% C	Cetose	105 41% C
Ret. de Placenta	98	46% C	Febre do Leite	100 32% C
Desp. Abomaso.	92	41% C		

Bezerros	CW\$	+\$30
Calf. Resp. Dis.	107	36% C
Habitabilidade	103	42% C

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21) GTPI +2583

Linear	-2	-1	0	+1	+2
Estatura					1.03
Caract. Leiteira					0.92
Força					0.78
Profundidade Corporal					0.89
Largura de Garupa					1.26
Ângulo da Garupa					0.19
Pernas Traseiras V. Lateral					0.02
Pernas Traseiras V. Trás					1.15
Ângulo do Casco					1.60
Score de Pernas e Pés					1.03
Úbere Anterior, Inserção					1.85
Altura Úbere Posterior					2.23
Largura Úbere Posterior					1.79
Ligamento Central					0.28
Profundidade de Úbere					1.54
Coloc. Tetos Anteriores					0.06
Tetos Post. Vista Lateral					0.64
Comprimento de Tetos					0.17



KenmoreTripleCrownRedETRSID_full

007H014903
Davos



S-S-I Huey Davos-ET
TR TP TC TV TL TY TD
Huey x Damien x Rubicon
Nascimento: 25/10/2018
Reg: H08403202794451
98% RHA-1 aAa:435 DMS:345,456
Select Sires Inc., Plain City, OH

Beta-Casein: AZA2 Kappa-Casein: AA

Pai: T-Spruce Frazzled Huey-ET
Mãe: Aardema-TW Limitless-ET (GP-82-VG-MS)
Avô: Brandvale Stoic Damien-ET
Avô: Aardema Rubicon 17802-ET (GP-83-VG-MS)
Bisavô: Edg Rubicon-ET
Bisavô: Aardema Dean 3208 (VG-86-VG-MS)



Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	+669	81%R	0 Filhas O Rebanhos US	
Gordura	+57	+0.11%		
Proteína	+34	+0.05%	Mérito Líquido \$	+\$759
Vida Produtiva	+5.9	76% C	Mérito Fluido \$	+\$684
Permanência	+1.0	72% C	Mérito em Queijo \$	+\$774
CCS	2.68	78% C	Mérito Pastoreio \$	+\$717
Mastite	+2.8	69% C	HHP\$™	+\$823
HCR	+2.2	74% C	CCR	+1.5
Tx Prenhez Filhas	+0.7	75% C	SCR	+0.4

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	2.2%	91% C	406 Obs
Fac. de Parto das Filhas	2.7%	70% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	4.9%	84% C	393 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	5.3%	64% C	0 Filhas

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWP\$	+\$664	WT\$	+\$22
Mastite	100	53% C	Doe. Resp. Vaca	106 45% C
Claudicação	97	50% C	Ovário Cístico	101 33% C
Aborto de Vaca	98	40% C	Parto Gemelar	105 49% C
Metrite	103	52% C	Cetose	105 49% C
Ret. Placenta	96	54% C	Febre do Leite	97 41% C
Desp. Abomaso.	104	48% C		

Bezerros	CW\$	-\$56
Calf. Resp. Dis.	106	48% C
Habitabilidade	108	52% C

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21) GTPI +2732

Linear	-2	-1	0	+1	+2
Estatura					0.50
Caract. Leiteira					0.43
Força					0.19
Profundidade Corporal					0.61
Largura de Garupa					0.42
Ângulo da Garupa					1.14
Pernas Traseiras V. Lateral					0.19
Pernas Traseiras V. Trás					0.56
Ângulo do Casco					0.45
Score de Pernas e Pés					0.42
Úbere Anterior, Inserção					2.52
Altura Úbere Posterior					2.28
Largura Úbere Posterior					1.10
Ligamento Central					0.97
Profundidade de Úbere					2.10
Coloc. Tetos Anteriores					1.63
Tetos Post. Vista Lateral					1.39
Comprimento de Tetos					1.28



Aardema-TW Limitless-ET

007H014789
Deliver

Ocd Jared Deliver-ET
TR TP TC TL TD
Jared x Modesty x Meridian
Nascimento: 19/6/2018
Reg: H08403199701173
99% RHA-I

Beta-Casein: A1A2 Kappa-Casein: N/A

Pai: Clear-Echo Jed Jared 745-ET
Mãe: Bgp Modesty Dubuque-ET
Avô: Bacon-Hill Pety Modesty-ET (VG-86-GM)
Avô: View-Home Mrdian Iowa-ET (VG-86-VG-MS-DOM)
Bisavô: Sully Hart Meridian-ET (GM)
Bisavô: Pine-Tree 2149robst 4846-ET (VG-87-VG-MS-DOM)

Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	+1,136	81%R	0 Filhas O Rebanhos US	
Gordura	+40	-0.01%		
Proteína	+36	+0.00%	Mérito Líquido \$	+\$729
Vida Produtiva	+5.7	76% C	Mérito Fluido \$	+\$713
Permanência	+1.9	70% C	Mérito em Queijo \$	+\$735
CCS	2.76	78% C	Mérito Pastoreio \$	+\$717
Mastite	+1.6	70% C	HHP\$™	+\$763
HCR	-0.5	74% C	CCR	+3.5
Tx Prenhez Filhas	+1.6	76% C		

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	1.8%	70% C	4 Obs
Fac. de Parto das Filhas	1.1%	70% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	5.0%	62% C	4 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	4.1%	63% C	0 Filhas

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWP\$	+\$582	WTS	+\$9
Mastite	97	50% C	Doe. Resp. Vaca	98 43% C
Claudicação	103	47% C	Ovário Cístico	101 32% C
Aborto de Vaca	98	39% C	Parto Gemelar	104 50% C
Metrite	106	52% C	Cetose	103 49% C
Ret. Placenta	89	53% C	Febre do Leite	99 41% C
Desp. Abomaso.	102	47% C		

Bezerros CW\$ -\$14

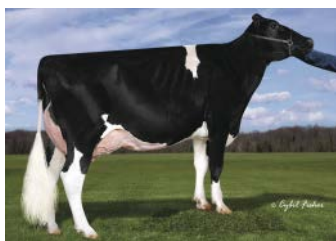
Calf. Resp. Dis.	96	47% C	Diarréia Neonatal	99 48% C
Habitabilidade	100	51% C		

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21)

GTP1 +2617

PTAT +0.52 80%R C. Úbere +1.19 P&P -0.40 0 Filhas O Rebanhos

Linear	-2	-1	0	+1	+2	
Estatura						0.11
Caract. Leiteira						0.12
Força						0.96
Profundidade Corporal						0.88
Largura de Garupa						1.08
Ângulo da Garupa						0.98
Pernas Traseiras V. Lateral						0.65
Pernas Traseiras V. Trás						0.96
Ângulo do Casco						0.50
Escore de Pernas e Pés						0.20
Úbere Anterior, Inserção						1.50
Altura Úbere Posterior						1.21
Largura Úbere Posterior						0.73
Ligamento Central						0.15
Profundidade de Úbere						1.69
Coloc. Tetos Anteriores						0.66
Tetos Post. Vista Lateral						0.28
Comprimento de Tetos						0.32



View-Home Midian Iowa-ET



7H14789 DELIVER

007H013972
Denali

S-S-I Hor Wiggins Denali-ET
TR TP TC TL TD HH5C
Wiggins x Gun x Supersire
Nascimento: 30/11/2016
Reg: H08403005586973
99% RHA-I DMS:456,246

Beta-Casein: AZA2 Kappa-Casein: BB

Pai: T-Spruce Suprsht Wiggins-ET
Mãe: S-S-I Gun Margo 11359-ET
Avô: Roylane Sglass Gun 6920-ET
Avô: S-S-I Supsire Miri 8679-ET (EX-90-EX-MS-GMD-DOM)
Bisavô: Seagull-Bay Supersire-ET (EX-90-GM)
Bisavô: S-S-I Bookem Modesto7269-ET (VG-87-VG-MS-DOM)



Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	+1,712	82%R	0 Filhas O Rebanhos US	
Gordura	+24	-0.14%		
Proteína	+55	+0.01%	Mérito Líquido \$	+\$471
Vida Produtiva	+3.1	77% C	Mérito Fluido \$	+\$450
Permanência	-1.1	72% C	Mérito em Queijo \$	+\$476
CCS	2.87	78% C	Mérito Pastoreio \$	+\$415
Mastite	+1.0	71% C	HHP\$™	+\$582
HCR	-0.7	73% C	CCR	+0.8
Tx Prenhez Filhas	-0.9	76% C		

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	2.3%	63% C	0 Obs
Fac. de Parto das Filhas	2.8%	60% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	5.9%	59% C	0 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	5.6%	58% C	0 Filhas

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWP\$	+\$472	WTS	+\$64
Mastite	104	53% C	Doe. Resp. Vaca	103 45% C
Claudicação	92	50% C	Ovário Cístico	102 33% C
Aborto de Vaca	97	39% C	Parto Gemelar	104 49% C
Metrite	106	52% C	Cetose	106 49% C
Ret. Placenta	104	54% C	Febre do Leite	98 41% C
Desp. Abomaso.	100	48% C		

Bezerros CW\$ +\$6

Calf. Resp. Dis.	102	42% C	Diarréia Neonatal	101 42% C
Habitabilidade	100	48% C		

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21)

GTP1 +2538

PTAT +1.71 81%R C. Úbere +1.49 P&P +0.48 0 Filhas O Rebanhos

Linear	-2	-1	0	+1	+2	
Estatura						1.58
Caract. Leiteira						1.40
Força						1.28
Profundidade Corporal						1.05
Largura de Garupa						1.00
Ângulo da Garupa						0.05
Pernas Traseiras V. Lateral						0.40
Pernas Traseiras V. Trás						0.70
Ângulo do Casco						1.09
Escore de Pernas e Pés						0.79
Úbere Anterior, Inserção						1.68
Altura Úbere Posterior						2.59
Largura Úbere Posterior						3.12
Ligamento Central						0.73
Profundidade de Úbere						0.69
Coloc. Tetos Anteriores						0.07
Tetos Post. Vista Lateral						0.23
Comprimento de Tetos						1.13



S-S-I Supsire Miri 8679-ET

007H014753
Didi



007H014588
Diesel



S-S-I Humblenkind Didi-ET
TR TP TC TL TD HH5C
Humblenkind x Jedi x Jacey
Nascimento: 20/5/2018
Reg: H08403151589029
99% RHA-I
Select Sires Inc., Plain City, OH

Beta-Casein: AZA2 Kappa-Casein: AB

Pai: Cookiecutter Humblenkind-ET (VG-87)
Mãe: S-S-I Jedi Mabel 7275-ET (VG-85)
Avô: S-S-I Montross Jedi-ET (EX-93-GM)
Avô: Genesee Jacey Mabel-ET (VG-88-VG-MS)
Bisavô: Coyne-Farms Jacey Cri-ET
Bisavô: Genesee-Hill Snw Miggins-ET (GP-84)



Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	+1,529	81%R	0 Filhas O Rebanhos US	
Gordura	+38	-0.07%		
Proteína	+49	+0.01%	Mérito Líquido \$	+\$613
Vida Produtiva	+4.6	76% C	Mérito Fluido \$	+\$596
Permanência	+1.3	71% C	Mérito em Queijo \$	+\$616
CCS	2.93	78% C	Mérito Pastoreio \$	+\$548
Mastite	+2.0	70% C	HHP\$™	+\$717
HCR	-0.1	74% C	CCR	+1.0
Tx Prenhez Filhas	-0.2	76% C		

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	1.9%	62% C	0 Obs
Fac. de Parto das Filhas	2.4%	61% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	4.9%	59% C	0 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	4.9%	59% C	0 Filhas

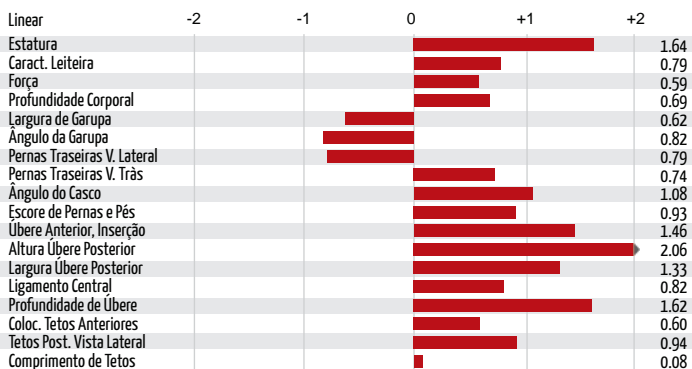
Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWPS	+\$643	WTS	+\$26
Mastite	100	48% C	Doe. Resp. Vaca	104 40% C
Claudiação	95	45% C	Ovário Cístico	99 27% C
Aborto de Vaca	104	35% C	Parto Gemelar	103 44% C
Metrite	106	47% C	Cetose	105 44% C
Ret. Placenta	101	49% C	Febre do Leite	89 38% C
Desp. Abomaso.	103	43% C		

Bezerros	CW\$	+\$62
Calf. Resp. Dis.	106	41% C
Habitabilidade	110	46% C

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21)

PTAT +1.20 79%R C. Úbere +1.26 P&P +0.58 0 Filhas O Rebanhos



7H14753 DIDI (11)



S-S-I Jedi Mabel 7275-ET

Ocd Pinnacle Diesel-ET
TR TP CD TV TL TY TD
Pinnacle x Draco x McCutchen
Nascimento: 9/12/2017
Reg: H08403144905815
99% RHA-I aAa:423 DMS:456,246
Oakfield Corners Dairy, Oakfield, NY

Beta-Casein: A1A1 Kappa-Casein: EE

Pai: S-S-I Modesty Pinnacle-ET
Mãe: Ocd Draco Detroit 4691-ET (VG-88-EX-MS)
Avô: Mr Coin Draco 15006-ET
Avô: Ocd McCutchen Detroit-ET (EX-90-EX-MS-DOM)
Bisavô: De-Su Bkm McCutchen 1174-ET (EX-93-GM)
Bisavô: Ocd Dorcy Dynamite-ET (VG-88-VG-MS-DOM)

Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	+719	82%R	0 Filhas O Rebanhos US	
Gordura	+64	+0.13%		
Proteína	+30	+0.03%	Mérito Líquido \$	+\$783
Vida Produtiva	+4.8	78% C	Mérito Fluido \$	+\$738
Permanência	+2.6	71% C	Mérito em Queijo \$	+\$791
SCS	2.84	80% C	Mérito Pastoreio \$	+\$755
Mastite	+2.7	71% C	HHP\$™	+\$744
HCR	+0.4	79% C	CCR	+0.6
Tx Prenhez Filhas	+0.2	77% C	SCR	+1.0

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	2.5%	96% C	1,337 Obs
Fac. de Parto das Filhas	2.6%	70% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	4.7%	92% C	1,216 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	4.6%	63% C	0 Filhas

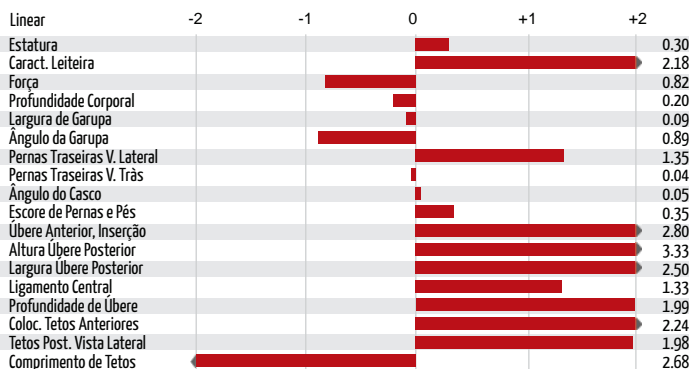
Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWPS	+\$792	WTS	+\$161
Mastite	106	52% C	Doe. Resp. Vaca	99 44% C
Claudiação	101	49% C	Ovário Cístico	95 32% C
Aborto de Vaca	98	40% C	Parto Gemelar	95 50% C
Metrite	107	53% C	Cetose	105 49% C
Ret. Placenta	98	54% C	Febre do Leite	97 41% C
Desp. Abomaso.	103	48% C		

Bezerros	CW\$	+\$0
Calf. Resp. Dis.	100	47% C
Habitabilidade	101	51% C

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21)

PTAT +1.58 81%R C. Úbere: +2.43 P&P: +0.16 0 Filhas O Rebanhos



Ocd Pinnacle Diesel-ET

007H015173 Dobbins



Badger Ssi Legacy Dobbins-ET
TR TP TC TV TL TY TD
Legacy x Helix x Rubicon
Nascimento: 29/6/2019
Reg: H08403207410509
99% RHA-I aAa:342 DMS:135,345
Badger Holsteins, Unity, WI

Beta-Casein: A1A2 Kappa-Casein: AE

Pai: Pine-Tree Cw Legacy-ET
Mãe: S-S-I Bg 9494 15395-ET (VG-87-VG-MS)
Avô: Aot Silver Helix-ET (VG-86)
Avô: Mercedes Ts 9494-ET (GP-84)
Bisavô: Edg Rubicon-ET
Bisavô: T-Spruce Lgold 7871-ET (GP-83-DOM)

Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	+862	81%R	0 Filhas O Rebanhos US	
Gordura	+108	+0.26%		
Proteína	+47	+0.07%	Mérito Líquido \$	+\$877
Vida Produtiva	+4.4	75% C	Mérito Fluido \$	+\$769
Permanência	-1.5	71% C	Mérito em Queijo \$	+\$895
CCS	2.71	77% C	Mérito Pastoreio \$	+\$826
Mastite	+0.8	68% C	HHP\$™	+\$912
HCR	+2.8	72% C	CCR	+0.7
Tx Prenhez Filhas	-0.8	74% C	SCR	-1.6

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	2.5%	63% C	0 Obs
Fac. de Parto das Filhas	2.4%	61% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	5.8%	59% C	0 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	4.1%	59% C	0 Filhas

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

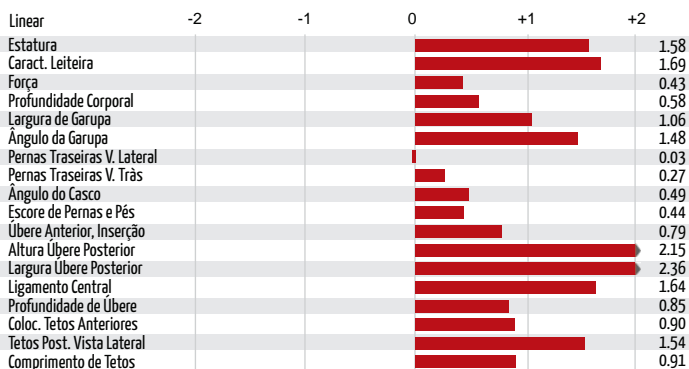
Vacas	DWP\$	+\$631	WTS	-\$167
Mastite	91	50% C	Doe. Resp. Vaca	96 42% C
Claudicação	95	47% C	Ovário Cístico	98 29% C
Aborto de Vaca	97	36% C	Parto Gemelar	102 45% C
Metrite	102	49% C	Cetose	105 46% C
Ret. Placenta	98	49% C	Febre do Leite	99 38% C
Desp. Abomaso.	96	45% C		

Bezerros	CW\$	+\$7
Calf. Resp. Dis.	102	46% C
Habitabilidade	98	46% C
Diarréia Neonatal	105	44% C

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21)

GTPI +2897

PTAT +1.57 79%R C. Úbere +1.26 P&P +0.08 0 Filhas 0 Rebanhos



Badger Ssi Legacy Dobbins-ET

007H014141 Dominik



S-S-I Bourbon Dominik-ET
TR TP TC TL TD
Bourbon x Supershot x Numero Uno
Nascimento: 10/4/2017
Reg: H08403139490547
99% RHA-I DMS:234,123

Beta-Casein: A1A2 Kappa-Casein: AB

Pai: Wa-Del Abs Bourbon-ET
Mãe: Seagull-Bay-Mj Siri-ET
Avô: Cogent Supershot
Avô: Seagull-Bay Alexa Three-ET (VG-85-VG-MS)
Bisavô: Amighetti Numero Uno-ET (GM)
Bisavô: Pine-Tree Dorcy Alexa li-ET (VG-88-VG-MS-DOM)

Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	+1,233	82%R	0 Filhas O Rebanhos US	
Gordura	+35	-0.04%		
Proteína	+39	+0.00%	Mérito Líquido \$	+\$453
Vida Produtiva	+3.2	77% C	Mérito Fluido \$	+\$440
Permanência	+0.7	73% C	Mérito em Queijo \$	+\$456
CCS	2.89	78% C	Mérito Pastoreio \$	+\$443
Mastite	+1.0	72% C	HHP\$™	+\$576
HCR	+0.1	74% C	CCR	+2.1
Tx Prenhez Filhas	+1.2	77% C		

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	2.0%	70% C	1 Obs
Fac. de Parto das Filhas	2.5%	69% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	5.7%	63% C	1 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	7.1%	63% C	0 Filhas

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

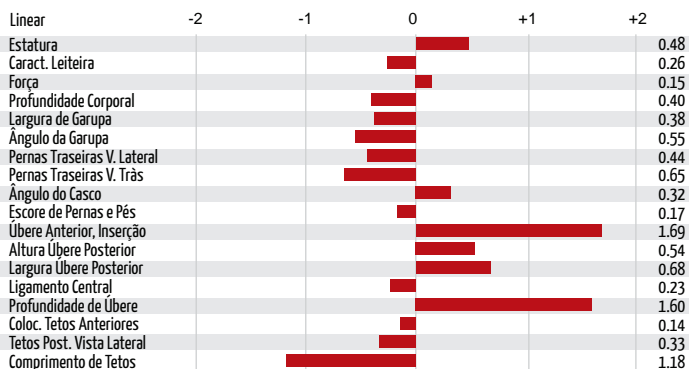
Vacas	DWP\$	+\$557	WTS	+\$171
Mastite	105	56% C	Doe. Resp. Vaca	99 48% C
Claudicação	107	52% C	Ovário Cístico	97 34% C
Aborto de Vaca	95	43% C	Parto Gemelar	102 53% C
Metrite	104	55% C	Cetose	106 52% C
Ret. Placenta	94	57% C	Febre do Leite	99 42% C
Desp. Abomaso.	103	51% C		

Bezerros	CW\$	-\$21
Calf. Resp. Dis.	102	47% C
Habitabilidade	95	52% C
Diarréia Neonatal	98	48% C

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21)

GTPI +2449

PTAT +0.29 80%R C. Úbere: +0.74 P&P: -0.38 0 Filhas 0 Rebanhos



Seagull-Bay-Mj Siri-ET

007H015215
Dosage

Kings-Ransom R Dosage-ET
TR TP TC TL TD
Renegade x Imax x Supershot
Nascimento: 22/3/2019
Reg: H08403203361421
99% RHA-I

Beta-Casein: A1A2 Kappa-Casein: AB

Pai: S-S-I PR Renegade-ET
Mãe: Kings-Ransom Imax Dazera-ET (VG-85-VG-MS)
Avô: Silverridge V Imax
Avô: Kings-Ransom Ssht Davera-ET (EX-91-EX-MS)
Bisavô: Cogent Supershot
Bisavô: Kings-Ransom Oak Diana-ET

Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	+761	81%R	0 Filhas O Rebanhos US	
Gordura	+103	+0.26%		
Proteína	+49	+0.09%	Mérito Líquido \$	+\$814
Vida Produtiva	+3.3	75% C	Mérito Fluido \$	+\$688
Permanência	-0.3	71% C	Mérito em Queijo \$	+\$830
CCS	2.89	77% C	Mérito Pastoreio \$	+\$799
Mastite	-0.8	68% C	HHP\$™	+\$842
HCR	+0.6	71% C	CCR	+0.8
Tx Prenhez Filhas	+0.1	74% C		

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	2.4%	62% C	0 Obs
Fac. de Parto das Filhas	2.7%	61% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	6.8%	59% C	0 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	6.6%	59% C	0 Filhas

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWPS	WT\$		
	+\$667	-\$62		
Mastite	95	45% C	Doe. Resp. Vaca	94 37% C
Claudicação	103	41% C	Ovário Cístico	102 24% C
Aborto de Vaca	96	31% C	Parto Gemelar	98 41% C
Metrite	98	44% C	Cetose	99 40% C
Ret. Placenta	93	46% C	Febre do Leite	100 34% C
Desp. Abomaso.	102	40% C		

Bezerros	CW\$			
	+\$12			
Calf. Resp. Dis.	99	37% C	Diarréia Neonatal	105 41% C
Habitabilidade	101	42% C		

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21)

GTPI +2855

PTAT +1.08 80%R C. Úbere: +1.30 P&P: +0.92 0 Filhas 0 Rebanhos

Linear	-2	-1	0	+1	+2	
Estatura						0.44
Caract. Leiteira						0.26
Força						0.66
Profundidade Corporal						0.31
Largura de Garupa						0.36
Ângulo da Garupa						0.23
Pernas Traseiras V. Lateral						0.29
Pernas Traseiras V. Trás						1.45
Ângulo do Casco						0.60
Escore de Pernas e Pés						0.83
Úbere Anterior, Inserção						1.45
Altura Úbere Posterior						1.83
Largura Úbere Posterior						1.83
Ligamento Central						0.10
Profundidade de Úbere						0.84
Coloc. Tetos Anteriores						0.47
Tetos Post. Vista Lateral						0.50
Comprimento de Tetos						0.23



S-S-I Mngtn 10398 11588-ET

007H013711
Draco

S-S-I Lylas Draco-ET
HH2C
Lylas x Kingpin x Supersire
Nascimento: 1/5/2016
Reg: H08403133735683
99% RHA-I DMS:234

Beta-Casein: A1A2 Kappa-Casein: N/A

Pai: Fustead Tango Lylas-ET
Mãe: S-S-I Kingpin Mami 10978-ET (GP-83-VG-MS)
Avô: Kerndtway Kingpin-ET (EX-92)
Avô: S-S-I Sprsire Mabel 8828-ET (VG-85-VG-MS-DOM)
Bisavô: Seagull-Bay Supersire-ET (EX-90-GM)
Bisavô: S-S-I Snow Malena 7514-ET (GP-80-DOM)

Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	+1,461	82%R	0 Filhas O Rebanhos US	
Gordura	+71	+0.05%		
Proteína	+42	-0.01%	Mérito Líquido \$	+\$504
Vida Produtiva	+1.5	77% C	Mérito Fluido \$	+\$504
Permanência	-4.0	73% C	Mérito em Queijo \$	+\$508
CCS	2.74	78% C	Mérito Pastoreio \$	+\$487
Mastite	+1.4	72% C	HHP\$™	+\$606
HCR	+2.2	74% C	CCR	-0.4
Tx Prenhez Filhas	-0.5	77% C		

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	2.2%	63% C	0 Obs
Fac. de Parto das Filhas	2.6%	61% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	6.7%	60% C	0 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	5.4%	60% C	0 Filhas

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21)

GTPI +2582

PTAT +1.15 81%R C. Úbere: +0.62 P&P: +0.09 0 Filhas 0 Rebanhos

Linear	-2	-1	0	+1	+2	
Estatura						1.46
Caract. Leiteira						1.43
Força						0.87
Profundidade Corporal						1.12
Largura de Garupa						1.53
Ângulo da Garupa						1.80
Pernas Traseiras V. Lateral						0.26
Pernas Traseiras V. Trás						0.56
Ângulo do Casco						0.59
Escore de Pernas e Pés						0.33
Úbere Anterior, Inserção						1.10
Altura Úbere Posterior						1.43
Largura Úbere Posterior						1.39
Ligamento Central						0.39
Profundidade de Úbere						0.68
Coloc. Tetos Anteriores						0.16
Tetos Post. Vista Lateral						0.73
Comprimento de Tetos						0.05



S-I La 10804 18520-ET

007H014501
Edison009H015073
Elixir

Ocd Parison Edison-ET
TR TP TC TV TL TY TD
Parison x Delta x Shotglass
Nascimento: 17/10/2017
Reg: H08403142935454
99% RHA-I aAa:342 DMS:456,561
Oakfield Corners Dairy, Oakfield, NY

Beta-Casein: A2A2 Kappa-Casein: AB

Pai: Siemers Jedi Parison-ET
Mãe: Ocd Delta Early 34963-ET (EX-90-EX-MS)
Avô: Mr Mogul Delta 1427-ET
Avô: White-Wind Sglass Early-ET (VG-85-VG-MS)
Bisavô: Butz-Butler Shotglass-ET (EX-91)
Bisavô: High-Tailin Digger Exact (VG-86-VG-MS)



Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

		82%R	O Filhas O Rebanhos US
Leite	+1,338		
Gordura	+33	-0.06%	
Proteína	+46	+0.02%	Mérito Líquido \$ +\$575
Vida Produtiva	+4.0	76% C	Mérito Fluido \$ +\$543
Permanência	+0.1	71% C	Mérito em Queijo \$ +\$582
CCS	2.84	78% C	Mérito Pastoreio \$ +\$567
Mastite	+1.0	70% C	HHP\$™ +\$629
HCR	+0.7	81% C	CCR +2.7
Tx Prenhez Filhas	+1.3	76% C	SCR +0.9

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	2.0%	96% C	1,436 Obs
Fac. de Parto das Filhas	2.8%	71% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	5.7%	93% C	1,377 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	5.5%	64% C	0 Filhas

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWP\$	+\$367	WT\$	-\$116
Mastite	97	53% C	Doe. Resp. Vaca	99 46% C
Claudicação	91	51% C	Ovário Cístico	99 33% C
Aborto de Vaca	97	41% C	Parto Gemelar	97 50% C
Metrite	98	51% C	Cetose	100 48% C
Ret. Placenta	99	54% C	Febre do Leite	103 42% C
Desp. Abomaso.	98	49% C		

Bezerros	CW\$	+\$10
Calf. Resp. Dis.	105	55% C
Habitabilidade	98	60% C
		Diarréia Neonatal 103 52% C

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21)

GTPI +2645

PTAT +1.34 80%R C. Úbere +1.89 P&P +0.31 O Filhas O Rebanhos

Linear	-2	-1	0	+1	+2	
Estatura						0.81
Caract. Leiteira						1.11
Força						0.36
Profundidade Corporal						0.34
Largura de Garupa						0.90
Ângulo da Garupa						1.02
Pernas Traseiras V. Lateral						0.88
Pernas Traseiras V. Trás						0.24
Ângulo do Casco						1.06
Escore de Pernas e Pés						0.50
Úbere Anterior, Inserção						1.84
Altura Úbere Posterior						2.64
Largura Úbere Posterior						2.55
Ligamento Central						1.12
Profundidade de Úbere						1.35
Coloc. Tetos Anteriores						0.45
Tetos Post. Vista Lateral						0.58
Comprimento de Tetos						0.03



Ocd Delta Early 34963-ET

S-S-I Bg Aztec Elixir-ET
TR TP TC TL TD
Aztec x Frazzled x Yoder
Nascimento: 19/4/2019
Reg: H08403205251541
99% RHA-I

Beta-Casein: A2A2 Kappa-Casein: AB

Pai: Peak Aztec-ET
Mãe: Pine-Tree 9839 Fraz 7613-ET (EX-90-EX-MS)
Avô: Melarry Josuper Frazzled-ET
Avô: Endco Yoder L7933 9839-ET (VG-86-VG-MS)
Bisavô: Woodcrest Mogul Yoder-ET (EX-90-GM)
Bisavô: T-Spruce Lgld 7933-ET (GP-81)



Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

		80%R	O Filhas O Rebanhos US
Leite	+682		
Gordura	+68	+0.15%	
Proteína	+40	+0.07%	Mérito Líquido \$ +\$794
Vida Produtiva	+5.5	74% C	Mérito Fluido \$ +\$692
Permanência	+1.3	70% C	Mérito em Queijo \$ +\$812
CCS	2.66	76% C	Mérito Pastoreio \$ +\$737
Mastite	+1.3	68% C	HHP\$™ +\$787
HCR	+2.8	73% C	CCR +1.6
Tx Prenhez Filhas	-0.1	73% C	

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	2.0%	62% C	0 Obs
Fac. de Parto das Filhas	2.7%	58% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	4.8%	59% C	0 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	4.7%	56% C	0 Filhas

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWP\$	+\$670	WT\$	+\$16
Mastite	102	50% C	Doe. Resp. Vaca	102 43% C
Claudicação	96	47% C	Ovário Cístico	102 30% C
Aborto de Vaca	98	37% C	Parto Gemelar	99 47% C
Metrite	101	50% C	Cetose	100 46% C
Ret. Placenta	93	51% C	Febre do Leite	92 39% C
Desp. Abomaso.	101	46% C		

Bezerros	CW\$	-\$11
Calf. Resp. Dis.	95	44% C
Habitabilidade	99	49% C
		Diarréia Neonatal 103 49% C

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21)

GTPI +2729

PTAT +0.88 78%R C. Úbere +1.06 P&P +0.09 O Filhas O Rebanhos

Linear	-2	-1	0	+1	+2	
Estatura						0.42
Caract. Leiteira						0.51
Força						0.30
Profundidade Corporal						0.41
Largura de Garupa						0.00
Ângulo da Garupa						0.94
Pernas Traseiras V. Lateral						0.84
Pernas Traseiras V. Trás						0.12
Ângulo do Casco						0.46
Escore de Pernas e Pés						0.19
Úbere Anterior, Inserção						1.30
Altura Úbere Posterior						1.64
Largura Úbere Posterior						1.33
Ligamento Central						0.65
Profundidade de Úbere						1.35
Coloc. Tetos Anteriores						0.34
Tetos Post. Vista Lateral						0.53
Comprimento de Tetos						0.30



ELIXIR



Endco Yoder L7933 9839-ET

007H015267 Endeavor



Preston Ssi 5716 Endeavor-ET
TR TP TC TL TD
Lionel x Slamdunk x Rubicon
Nascimento: 19/6/2019
Reg: H08403205610135
99% RHA-I

Beta-Casein: A1A2 Kappa-Casein: AE

Pai: Mr T-Spruce Frazz Lionel-ET
Mãe: S-S-I Pr 9494 5716-ET (VG-85)
Avô: Ocd Spring Slamdunk-ET (GM)
Avô: Mercedes Ts 9494-ET (GP-84)
Bisavô: Edg Rubicon-ET
Bisavô: T-Spruce Lgold 7871-ET (GP-83-DOM)

Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

	+1,453	81%R	0 Filhas 0 Rebanhos US	
Leite	+117	+0.21%		
Gordura	+59	+0.05%	Mérito Líquido \$	+\$1,001
Proteína	+4.4	75% C	Mérito Fluido \$	+\$921
Vida Produtiva	+0.6	71% C	Mérito em Queijo \$	+\$1,014
Permanência	2.77	76% C	Mérito Pastoreio \$	+\$953
CCS	+0.2	69% C	HHP\$™	+\$962
Mastite	+2.7	74% C	CCR	+1.0
HCR	-0.9	74% C		
Tx Prenhez Filhas				

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

	2.1%	63% C	0 Obs
Facilidade de Parto do Touro	2.1%	59% C	0 Filhas
Fac. de Parto das Filhas	5.4%	59% C	0 Obs
Mortes ao Nascer -Touros	4.3%	57% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Filhas			

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWPS	+\$842	WTS	-\$106
Mastite	91	48% C	Doe. Resp. Vaca	99 41% C
Claudicação	99	45% C	Ovário Cístico	102 29% C
Aborto de Vaca	98	35% C	Parto Gemelar	99 44% C
Metrite	104	47% C	Cetose	101 44% C
Ret. Placenta	98	49% C	Febre do Leite	100 37% C
Desp. Abomaso.	104	44% C		

Bezerros CW\$ +\$21

	102	41% C	Diarréia Neonatal	104	43% C
Calf. Resp. Dis.	102	41% C			
Habitabilidade	102	46% C			

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21)

GTPI +2932

PTAT +0.59 79%R C. Úbere: +0.52 P&P: +0.22 0 Filhas 0 Rebanhos

Linear	-2	-1	0	+1	+2	
Estatura						0.22
Caract. Leiteira						0.95
Força						0.52
Profundidade Corporal						0.34
Largura de Garupa						0.02
Ângulo da Garupa						0.85
Pernas Traseiras V. Lateral						0.01
Pernas Traseiras V. Trás						0.14
Ângulo do Casco						0.08
Escore de Pernas e Pés						0.31
Úbere Anterior, Inserção						0.02
Altura Úbere Posterior						1.05
Largura Úbere Posterior						1.63
Ligamento Central						0.11
Profundidade de Úbere						0.61
Coloc. Tetos Anteriores						0.71
Tetos Post. Vista Lateral						0.94
Comprimento de Tetos						0.43



Lars-Acres Lionel Halt

007H015374 Energize



S-S-I Eisaku Energize-ET
TR TP TC TL TD
Eisaku x Huey x Legendary
Nascimento: 12/12/2019
Reg: H08403131224879
99% RHA-I

Beta-Casein: A1A2 Kappa-Casein: BE

Pai: Sandy-Valley Eisaku-ET
Mãe: S-S-I Huey 8229 10073-ET (GP-81)
Avô: T-Spruce Frazzled Huey-ET
Avô: S-S-I Legend 7161 8229-ET (GP-82)
Bisavô: Welcome Legendary 2870-ET
Bisavô: Speek-Nj Silver Jewel 7161-ET (GP-84-VG-MS)

Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

	+949	80%R	0 Filhas 0 Rebanhos US	
Leite	+75	+0.13%		
Gordura	+48	+0.06%	Mérito Líquido \$	+\$804
Proteína	+4.5	74% C	Mérito Fluido \$	+\$709
Vida Produtiva	-0.1	70% C	Mérito em Queijo \$	+\$818
Permanência	2.87	76% C	Mérito Pastoreio \$	+\$780
CCS	+2.1	68% C	HHP\$™	+\$869
Mastite	+1.6	72% C	CCR	+1.2
HCR	+0.3	73% C		
Tx Prenhez Filhas				

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

	3.0%	62% C	0 Obs
Facilidade de Parto do Touro	2.5%	57% C	0 Filhas
Fac. de Parto das Filhas	6.0%	59% C	0 Obs
Mortes ao Nascer -Touros	4.7%	55% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Filhas			

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWPS	+\$653	WTS	-\$30
Mastite	99	46% C	Doe. Resp. Vaca	98 38% C
Claudicação	100	43% C	Ovário Cístico	98 25% C
Aborto de Vaca	96	33% C	Parto Gemelar	100 42% C
Metrite	96	45% C	Cetose	107 42% C
Ret. Placenta	90	47% C	Febre do Leite	99 34% C
Desp. Abomaso.	102	41% C		

Bezerros CW\$ +\$4

	97	38% C	Diarréia Neonatal	99	43% C
Calf. Resp. Dis.	97	38% C			
Habitabilidade	104	44% C			

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21)

GTPI +2795

PTAT +1.46 78%R C. Úbere: +1.33 P&P: +0.23 0 Filhas 0 Rebanhos

Linear	-2	-1	0	+1	+2	
Estatura						0.64
Caract. Leiteira						1.21
Força						0.13
Profundidade Corporal						0.07
Largura de Garupa						0.64
Ângulo da Garupa						0.54
Pernas Traseiras V. Lateral						1.84
Pernas Traseiras V. Trás						0.27
Ângulo do Casco						0.09
Escore de Pernas e Pés						0.48
Úbere Anterior, Inserção						1.70
Altura Úbere Posterior						1.65
Largura Úbere Posterior						1.36
Ligamento Central						0.56
Profundidade de Úbere						1.47
Coloc. Tetos Anteriores						0.85
Tetos Post. Vista Lateral						0.66
Comprimento de Tetos						0.83

007H015372
Enhance

SELECT SIRES

250H01097
Enigma

S-S-I Eisaku Enhance-ET
TR TP TC TL TD
Eisaku x Huey x Legendary
Nascimento: 12/12/2019
Reg: HO8403131224885
99% RHA-I

Beta-Casein: A2A2 Kappa-Casein: AB

Pai: Sandy-Valley Eisaku-ET
Mãe: S-S-I Huey 8229 10073-ET (GP-81)
Avô: T-Spruce Frazzled Huey-ET
Avô: S-S-I Legend 7161 8229-ET (GP-82)
Bisavô: Welcome Legendary 2870-ET
Bisavô: Speek-Nj Slver Jewel 7161-ET (GP-84-VG-MS)



Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	+323	80%R	0 Filhas 0 Rebanhos US	
Gordura	+87	+0.26%		
Proteína	+38	+0.10%	Mérito Líquido \$	+\$863
Vida Produtiva	+5.7	74% C	Mérito Fluido \$	+\$725
Permanência	+2.2	70% C	Mérito em Queijo \$	+\$883
CCS	2.81	76% C	Mérito Pastoreio \$	+\$842
Mastite	+1.7	68% C	HHP\$™	+\$922
HCR	+2.5	72% C	CCR	+3.0
Tx Prenhez Filhas	+1.3	73% C		

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	2.7%	62% C	0 Obs
Fac. de Parto das Filhas	2.1%	58% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	5.9%	59% C	0 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	5.4%	55% C	0 Filhas

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWPS	+\$836	WT\$	+\$101
Mastite	99	48% C	Doe. Resp. Vaca	105 41% C
Claudiação	105	45% C	Ovário Cístico	106 28% C
Aborto de Vaca	99	35% C	Parto Gemelar	104 45% C
Metrite	107	48% C	Cetose	109 44% C
Ret. Placenta	101	49% C	Febre do Leite	99 37% C
Desp. Abomaso.	105	44% C		

Bezerros	CW\$	-\$8		
Calf. Resp. Dis.	101	41% C	Diarreia Neonatal	103 45% C
Habitabilidade	96	46% C		

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21)

GTPI +2870

PTAT +1.20 78%R C. Úbere: +1.29 P&P: +1.15 0 Filhas 0 Rebanhos

Linear	-2	-1	0	+1	+2
Estatura					0.01
Caract. Leiteira					0.04
Força					0.17
Profundidade Corporal					0.44
Largura de Garupa					0.37
Ângulo da Garupa					0.89
Pernas Traseiras V. Lateral					0.55
Pernas Traseiras V. Trás					1.14
Ângulo do Casco					0.73
Escore de Pernas e Pés					1.07
Úbere Anterior, Inserção					1.66
Altura Úbere Posterior					1.31
Largura Úbere Posterior					0.98
Ligamento Central					0.48
Profundidade de Úbere					1.32
Coloc. Tetos Anteriores					1.17
Tetos Post. Vista Lateral					0.71
Comprimento de Tetos					0.48

Generations Enigma (VG-88)
TV TL
Epic x Goldwyn x Durham
Nascimento: 1/7/2012
Reg: HOCAN11591441
100% RHA-NA aAa:423

Beta-Casein: A1A2 Kappa-Casein: N/A

Pai: Generations Epic (EX-94-GM)
Mãe: Comestar Goldwyn Lilac (VG-89-VG-MS)
Avô: Braedale Goldwyn (GP-84-GM)
Avô: Lylehaven Lila Z (EX-94-EX-MS)
Bisavô: Regancrest Elton Durham-ET (EX-90-GM)
Bisavô: Lylehaven Form Laura-ET (EX-94-3E-EX-MS-GMD-DOM)

Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	+214	82%R	0 Filhas 0 Rebanhos US	
Gordura	-7	-0.05%		
Proteína	+9	+0.01%	Mérito Líquido \$	-\$19
Vida Produtiva	+0.9	79% C	Mérito Fluido \$	-\$38
Permanência	-0.4	76% C	Mérito em Queijo \$	-\$12
CCS	2.76	80% C	Mérito Pastoreio \$	-\$37
Mastite	+2.3	74% C	HHP\$™	+\$80
HCR	-1.0	75% C	CCR	-0.6
Tx Prenhez Filhas	+0.8	79% C		

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	1.9%	64% C	0 Obs
Fac. de Parto das Filhas	2.7%	63% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	5.8%	61% C	0 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	7.1%	62% C	0 Filhas

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21)

GTPI +2048

PTAT +0.75 81%R C. Úbere +0.31 P&P +0.35 0 Filhas 0 Rebanhos

Linear	-2	-1	0	+1	+2
Estatura					1.07
Caract. Leiteira					0.45
Força					0.98
Profundidade Corporal					1.05
Largura de Garupa					0.48
Ângulo da Garupa					0.34
Pernas Traseiras V. Lateral					0.21
Pernas Traseiras V. Trás					0.32
Ângulo do Casco					0.92
Escore de Pernas e Pés					0.59
Úbere Anterior, Inserção					0.39
Altura Úbere Posterior					0.90
Largura Úbere Posterior					0.64
Ligamento Central					1.07
Profundidade de Úbere					0.31
Coloc. Tetos Anteriores					0.04
Tetos Post. Vista Lateral					0.24
Comprimento de Tetos					1.26



Generations Enigma (VG-88)

007H015378
Ernest-P007H014402
Excalibur

S-S-I Eisaku Ernest-P-ET
TR PC TC TV TL TY TD
Eisaku x Freeborn x Jedi
Nascimento: 14/12/2019
Reg: H08403211394964
99% RHA-I aAa:351

Beta-Casein: A1A2 Kappa-Casein: AB

Pai: Sandy-Valley Eisaku-ET
Mãe: S-S-I Freeborn 7589 9546-ET (GP-83)
Avô: Sandy-Valley Bd Freeborn-ET
Avô: S-S-I Jedi Hailey 7589-P-ET
Bisavô: S-S-I Montross Jedi-ET (EX-93-GM)
Bisavô: Endco Spg Hailey 11256-P-ET

Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

		80%R	0 Filhas O Rebanhos US	
Leite	+658			
Gordura	+56	+0.11%		
Proteína	+35	+0.05%	Mérito Líquido \$	+\$729
Vida Produtiva	+5.4	74% C	Mérito Fluido \$	+\$651
Permanência	+2.8	70% C	Mérito em Queijo \$	+\$741
CCS	2.80	75% C	Mérito Pastoreio \$	+\$694
Mastite	+1.6	67% C	HHP\$™	+\$811
HCR	+2.1	72% C	CCR	+2.5
Tx Prenhez Filhas	+1.1	73% C		

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	3.1%	62% C	0 Obs
Fac. de Parto das Filhas	2.3%	57% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	5.9%	58% C	0 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	3.9%	54% C	0 Filhas

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWPS	+\$669	WTS	+\$103
Mastite	103	48% C	Doe. Resp. Vaca	100 40% C
Claudicação	100	45% C	Ovário Cístico	100 27% C
Aborto de Vaca	104	35% C	Parto Gemelar	105 44% C
Metrite	103	47% C	Cetose	109 44% C
Ret. Placenta	101	49% C	Febre do Leite	101 37% C
Desp. Abomaso.	105	43% C		

Bezerros CW\$ -\$20

Calf. Resp. Dis.	99	40% C	Diarréia Neonatal	95 44% C
Habitabilidade	99	45% C		

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21)

GTPI +2721

PTAT +1.25 78%R C. Úbere: +1.52 P&P: +0.23 0 Filhas 0 Rebanhos

Linear	-2	-1	0	+1	+2	
Estatura						0.91
Caract. Leiteira						0.28
Força						0.59
Profundidade Corporal						0.16
Largura de Garupa						1.18
Ângulo da Garupa						0.16
Pernas Traseiras V. Lateral						0.33
Pernas Traseiras V. Trás						0.41
Ângulo do Casco						0.72
Escore de Pernas e Pés						0.39
Úbere Anterior, Inserção						2.17
Altura Úbere Posterior						1.57
Largura Úbere Posterior						1.62
Ligamento Central						0.53
Profundidade de Úbere						2.15
Coloc. Tetos Anteriores						0.52
Tetos Post. Vista Lateral						0.46
Comprimento de Tetos						0.68

Sandy-Valley Kr Excalibur
TR TP TC TV TL TY TD
King Royal x Silver x Morgan
Nascimento: 9/9/2017
Reg: H08403140616380
99% RHA-I aAa:324 DMS:246.234
Sandy-Valley Farms, Scandinavia, WI

Beta-Casein: A1A2 Kappa-Casein: BE

Pai: Plain-Knoll King Royal-ET (VG-86)
Mãe: Sandy-Valley Slv Essence-ET (EX-92-EX-MS)
Avô: Seagull-Bay Silver-ET
Avô: Sandy-Valley Morgan Era-ET (GP-83-GMD-DOM)
Bisavô: S-S-I Bookem Morgan-ET (EX-91-GM)
Bisavô: Sandy-Valley Rbs Emerald-ET (VG-88-VG-MS-GMD)

Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

		83%R	0 Filhas O Rebanhos US	
Leite	+631			
Gordura	+93	+0.24%		
Proteína	+45	+0.09%	Mérito Líquido \$	+\$656
Vida Produtiva	+1.5	80% C	Mérito Fluido \$	+\$534
Permanência	-1.1	75% C	Mérito em Queijo \$	+\$671
CCS	2.99	79% C	Mérito Pastoreio \$	+\$617
Mastite	-1.2	72% C	HHP\$™	+\$648
HCR	+0.1	86% C	CCR	-1.0
Tx Prenhez Filhas	-1.6	78% C	SCR	-3.6

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	2.4%	98% C	3,684 Obs
Fac. de Parto das Filhas	1.8%	69% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	6.5%	95% C	3,476 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	3.2%	64% C	0 Filhas

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWPS	+\$428	WTS	-\$117
Mastite	91	52% C	Doe. Resp. Vaca	86 46% C
Claudicação	96	49% C	Ovário Cístico	102 34% C
Aborto de Vaca	98	40% C	Parto Gemelar	100 50% C
Metrite	99	52% C	Cetose	104 50% C
Ret. Placenta	102	53% C	Febre do Leite	100 39% C
Desp. Abomaso.	97	49% C		

Bezerros CW\$ +\$0

Calf. Resp. Dis.	98	66% C	Diarréia Neonatal	103 75% C
Habitabilidade	100	70% C		

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21)

GTPI +2785

PTAT +2.52 81%R C. Úbere: +1.80 P&P: +1.05 0 Filhas 0 Rebanhos

Linear	-2	-1	0	+1	+2	
Estatura						2.58
Caract. Leiteira						2.18
Força						1.19
Profundidade Corporal						1.48
Largura de Garupa						2.06
Ângulo da Garupa						0.42
Pernas Traseiras V. Lateral						0.17
Pernas Traseiras V. Trás						1.56
Ângulo do Casco						1.76
Escore de Pernas e Pés						1.49
Úbere Anterior, Inserção						2.38
Altura Úbere Posterior						3.13
Largura Úbere Posterior						3.15
Ligamento Central						0.72
Profundidade de Úbere						1.49
Coloc. Tetos Anteriores						0.64
Tetos Post. Vista Lateral						0.28
Comprimento de Tetos						0.44



Sandy-Valley Kr Excalibur

009H015055
Exceed

S-S-I Bg Legacy Exceed-ET
TR TP TC TL TD
Legacy x Achiever x Profit
Nascimento: 6/4/2019
Reg: H08403205251510
99% RHA-I

Beta-Casein: A1A2 Kappa-Casein: BE

Pai: Pine-Tree Cw Legacy-ET
Mãe: Ms Ri-Val-Re Achvr Paula-ET (VG-87-VG-MS)
Avô: Abs Achiever-ET
Avô: Pine-Tree 9882 Prof 7009-ET (GP-82)
Bisavô: S-S-I Partyrock Profit-ET (VG-88-GM)
Bisavô: Ocd Supersire 9882-ET (VG-86-VG-MS-DOM)

Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

			O Filhas O Rebanhos US
Leite	+939	82%R	
Gordura	+97	+0.21%	
Proteína	+42	+0.04%	Mérito Líquido \$ +\$915
Vida Produtiva	+5.9	75% C	Mérito Fluido \$ +\$835
Permanência	+2.7	71% C	Mérito em Queijo \$ +\$932
CCS	2.53	77% C	Mérito Pastoreio \$ +\$833
Mastite	+2.2	68% C	HHP\$™ +\$952
HCR	+2.5	72% C	CCR +0.9
Tx Prenhez Filhas	-0.7	74% C	

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	2.4%	62% C	0 Obs
Fac. de Parto das Filhas	2.6%	60% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	5.7%	59% C	0 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	5.1%	59% C	0 Filhas

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWP\$	+\$838	WTS	+\$66
Mastite	104	46% C	Doe. Resp. Vaca	100 38% C
Claudicação	95	42% C	Ovário Cístico	107 26% C
Aborto de Vaca	94	33% C	Parto Gemelar	96 43% C
Metrite	103	45% C	Cetose	105 42% C
Ret. Placenta	98	47% C	Febre do Leite	100 35% C
Desp. Abomaso.	104	41% C		

Bezerros CW\$ -\$10

Calf. Resp. Dis.	94	44% C	Diarréia Neonatal	106	43% C
Habitabilidade	98	44% C			

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21)

GTPI +2878

PTAT +1.07 79%R C. Úbere +1.09 P&P: +0.36 O Filhas O Rebanhos

Linear	-2	-1	0	+1	+2	
Estatura						0.34
Caract. Leiteira						0.78
Força						0.09
Profundidade Corporal						0.16
Largura de Garupa						0.71
Ângulo da Garupa						0.58
Pernas Traseiras V. Lateral						0.06
Pernas Traseiras V. Trás						0.51
Ângulo do Casco						0.13
Escore de Pernas e Pés						0.39
Úbere Anterior, Inserção						1.45
Altura Úbere Posterior						1.46
Largura Úbere Posterior						1.23
Ligamento Central						0.18
Profundidade de Úbere						1.08
Coloc. Tetos Anteriores						0.43
Tetos Post. Vista Lateral						0.37
Comprimento de Tetos						0.58



Ms Ri-Val-Re Achvr Paula-ET



EXCEED

007H015430
Expectant

Furnace-Hill Expectant-ET
TR TP TC TV TL TY TD
Legacy x Slam dunk x Meridian
Nascimento: 1/9/2019
Reg: H08403210258278
99% RHA-I aAa:423 DMS:135,345
Joel Krall, Lebanon, PA

Beta-Casein: AZA2 Kappa-Casein: AB

Pai: Pine-Tree Cw Legacy-ET
Mãe: Bgp Slmdnk Iowa 4975 Ewl-ET (VG-86-VG-MS)
Avô: Ocd Spring Slam dunk-ET (GM)
Avô: View-Home Mrdian Iowa-ET (VG-86-VG-MS-DOM)
Bisavô: Sully Hart Meridian-ET (GM)
Bisavô: Pine-Tree 2149robst 4846-ET (VG-87-VG-MS-DOM)



Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

			O Filhas O Rebanhos US
Leite	+1,297	81%R	
Gordura	+74	+0.08%	
Proteína	+43	+0.01%	Mérito Líquido \$ +\$1,012
Vida Produtiva	+7.6	75% C	Mérito Fluido \$ +\$982
Permanência	+2.4	71% C	Mérito em Queijo \$ +\$1,021
CCS	2.67	77% C	Mérito Pastoreio \$ +\$990
Mastite	+2.6	68% C	HHP\$™ +\$1,003
HCR	+3.5	72% C	CCR +4.5
Tx Prenhez Filhas	+1.6	74% C	SCR -1.1

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	2.4%	63% C	0 Obs
Fac. de Parto das Filhas	2.3%	60% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	5.3%	59% C	0 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	4.3%	59% C	0 Filhas

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWP\$	+\$994	WTS	+\$126
Mastite	104	50% C	Doe. Resp. Vaca	105 42% C
Claudicação	101	47% C	Ovário Cístico	99 30% C
Aborto de Vaca	99	37% C	Parto Gemelar	101 46% C
Metrite	104	49% C	Cetose	105 46% C
Ret. Placenta	99	51% C	Febre do Leite	98 39% C
Desp. Abomaso.	104	45% C		

Bezerros CW\$ +\$25

Calf. Resp. Dis.	103	47% C	Diarréia Neonatal	105	46% C
Habitabilidade	102	47% C			

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21)

GTPI +2924

PTAT +0.90 79%R C. Úbere: +1.73 P&P: +0.36 O Filhas O Rebanhos

Linear	-2	-1	0	+1	+2	
Estatura						0.49
Caract. Leiteira						0.48
Força						1.29
Profundidade Corporal						1.34
Largura de Garupa						0.36
Ângulo da Garupa						0.03
Pernas Traseiras V. Lateral						0.22
Pernas Traseiras V. Trás						0.19
Ângulo do Casco						0.36
Escore de Pernas e Pés						0.39
Úbere Anterior, Inserção						2.00
Altura Úbere Posterior						2.03
Largura Úbere Posterior						1.45
Ligamento Central						0.21
Profundidade de Úbere						1.61
Coloc. Tetos Anteriores						0.41
Tetos Post. Vista Lateral						0.44
Comprimento de Tetos						0.86



Furnace-Hill Expectant-ET

007H014296
Fate

Penn-England Fate 1294-ET
TR TP TC TL TD
King Royal x Josuper x McCutchen
Nascimento: 2/3/2017
Reg: H08403132971289
99% RHA-I DMS:246,456

Beta-Casein: A1A2 Kappa-Casein: BE

Pai: Plain-Knoll King Royal-ET (VG-86)
Mãe: Penn-England Gifian11821-ET (EX-90-VG-MS-DOM)
Avô: Uecker Supersire Josuper-ET
Avô: Penn-England Gifian 0066-ET (GP-83)
Bisavô: De-Su Bkm McCutchen 1174-ET (EX-93-GM)
Bisavô: Penn-England Gifian 7413 (VG-85-VG-MS-DOM)

Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

	+1,113	82%R	0 Filhas O Rebanhos US	
Leite	+57	+0.05%		
Gordura	+43	+0.03%	Mérito Líquido \$	+\$608
Proteína	+3.4	78% C	Mérito Fluido \$	+\$560
Vida Produtiva	+1.2	73% C	Mérito em Queijo \$	+\$615
Permanência	2.91	79% C	Mérito Pastoreio \$	+\$547
SCS	-0.5	72% C	HHP\$™	+\$565
Mastite	+1.1	74% C	CCR	-0.1
HCR	-0.7	77% C		
Tx Prenhez Filhas				

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

	2.8%	63% C	0 Obs
Facilidade de Parto do Touro	2.0%	61% C	0 Filhas
Fac. de Parto das Filhas	5.6%	60% C	0 Obs
Mortes ao Nascer -Touros	2.9%	60% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Filhas			

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWPS	+\$424	WT\$	-\$64
Mastite	98	55% C	Doe. Resp. Vaca	92 49% C
Claudicação	95	52% C	Ovário Cístico	99 38% C
Aborto de Vaca	97	43% C	Parto Gemelar	100 53% C
Metrite	100	55% C	Cetose	101 52% C
Ret. Placenta	99	56% C	Febre do Leite	94 43% C
Desp. Abomaso.	99	52% C		

Bezerros CW\$ -\$23

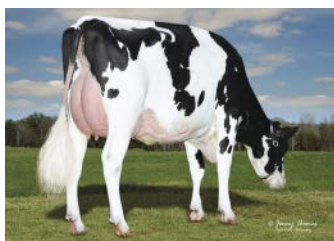
	94	47% C	Diarréia Neonatal	99	47% C
Calf. Resp. Dis.	99	51% C			
Habitabilidade					

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21)

GTPI +2645

PTAT +1.50 81%R C. Úbere: +1.45 P&P: +0.56 0 Filhas 0 Rebanhos

Linear	-2	-1	0	+1	+2	
Estatura						1.36
Caract. Leiteira						0.64
Força						0.72
Profundidade Corporal						0.48
Largura de Garupa						0.96
Ângulo da Garupa						1.14
Pernas Traseiras V. Lateral						0.84
Pernas Traseiras V. Trás						0.78
Ângulo do Casco						0.90
Escore de Pernas e Pés						0.83
Úbere Anterior, Inserção						1.55
Altura Úbere Posterior						2.22
Largura Úbere Posterior						2.47
Ligamento Central						1.12
Profundidade de Úbere						0.88
Coloc. Tetos Anteriores						0.83
Tetos Post. Vista Lateral						0.76
Comprimento de Tetos						0.80



Raspberry-King Royal 4321-ET

009H015559
Fernando

S-S-I Forte Fernando-ET

Forte x Moola x Lopez
Nascimento: 6/12/2020
Reg: H08403215097689
99% RHA-I
Select Sires, Inc., Plain City, OH

Beta-Casein: A1A2 Kappa-Casein: AB

Pai: Ocd Helix Forte-ET
Mãe: S-S-I Moola 8001 10061-ET (GP-81)
Avô: Melarry Frazzled Moola-ET
Avô: S-S-I Lopez 673 8001-ET (VG-88-EX-MS)
Bisavô: Oakfield Rubicon Lopez-ET (VG-87)
Bisavô: Plain-Knoll Kingboy 673-ET (VG-86-VG-MS)

Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

	+497	80%R	0 D O H US	
Leite	+80	+0.21%		
Gordura	+28	+0.04%	Mérito Líquido \$	+\$760
Proteína	+4.4	74% C	Mérito Fluido \$	+\$690
Vida Produtiva	+1.2	70% C	Mérito em Queijo \$	+\$773
Permanência	2.71	76% C	Mérito Pastoreio \$	+\$740
SCS	+1.4	68% C	HHP\$™	+\$804
Mastite	+1.3	72% C	CCR	+0.6
HCR	+0.8	73% C		
Tx Prenhez Filhas				

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

	2.4%	63% C	0 Obs
Facilidade de Parto do Touro	1.7%	57% C	0 Filhas
Fac. de Parto das Filhas	6.5%	59% C	0 Obs
Mortes ao Nascer -Touros	3.9%	55% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Filhas			

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWPS	+\$746	WT\$	+\$92
Mastite	101	50% C	Doe. Resp. Vaca	98 42% C
Claudicação	102	47% C	Ovário Cístico	97 30% C
Aborto de Vaca	99	37% C	Parto Gemelar	105 46% C
Metrite	107	49% C	Cetose	105 46% C
Ret. Placenta	103	51% C	Febre do Leite	97 39% C
Desp. Abomaso.	100	45% C		

Bezerros CW\$ +\$6

	100	44% C	Diarréia Neonatal	100	46% C
Calf. Resp. Dis.	102	49% C			
Habitabilidade					

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21)

GTPI +2782

PTAT +1.08 78%R C. Úbere: +1.88 P&P: +0.83 0 Filhas 0 Rebanhos

Linear	-2	-1	0	+1	+2	
Estatura						0.11
Caract. Leiteira						0.20
Força						0.61
Profundidade Corporal						0.93
Largura de Garupa						0.11
Ângulo da Garupa						1.00
Pernas Traseiras V. Lateral						0.46
Pernas Traseiras V. Trás						0.59
Ângulo do Casco						0.83
Escore de Pernas e Pés						0.79
Úbere Anterior, Inserção						2.05
Altura Úbere Posterior						2.12
Largura Úbere Posterior						1.35
Ligamento Central						0.97
Profundidade de Úbere						2.21
Coloc. Tetos Anteriores						0.36
Tetos Post. Vista Lateral						0.52
Comprimento de Tetos						0.57

007H013669
Finn

S-S-I Shi Heisenbrg Finn-ET

Heisenberg x Montross x Supersire
Nascimento: 4/2/2016
Reg: H08403136010786
99% RHA-I DMS:561,456

Beta-Casein: A2A2 Kappa-Casein: N/A

Pai: Ocd Jabir Heisenberg-ET (EX-92)
Mãe: S-S-I Mont 8828 10828-ET (VG-87-VG-MS-DOM)
Avô: Bacon-Hill Montross-ET (EX-92-GM)
Avô: S-S-I Sprsire Mabel 8828-ET (VG-85-VG-MS-DOM)
Bisavô: Seagull-Bay Supersire-ET (EX-90-GM)
Bisavô: S-S-I Snow Malena 7514-ET (GP-80-DOM)



Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	+1,292	83%R	0 Filhas 0 Rebanhos US	
Gordura	+75	+0.09%		
Proteína	+48	+0.03%	Mérito Líquido \$	+\$614
Vida Produtiva	+2.0	78% C	Mérito Fluido \$	+\$567
Permanência	-2.1	74% C	Mérito em Queijo \$	+\$622
CCS	2.88	79% C	Mérito Pastoreio \$	+\$581
Mastite	-0.5	72% C	HHP\$™	+\$612
HCR	-1.8	74% C	CCR	-0.9
Tx Prenhez Filhas	-1.1	77% C		

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	2.5%	70% C	1 Obs
Fac. de Parto das Filhas	1.8%	69% C	1 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	5.9%	63% C	1 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	5.4%	63% C	1 Filhas

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21)

GTP1 +2581

PTAT +0.58 81%R C. Úbere: +0.75 PSP: +0.08 0 Filhas 0 Rebanhos

Linear	-2	-1	0	+1	+2	
Estatura						1.36
Caract. Leiteira						1.66
Força						0.94
Profundidade Corporal						1.13
Largura de Garupa						0.07
Ângulo da Garupa						0.10
Pernas Traseiras V. Lateral						0.55
Pernas Traseiras V. Trás						0.32
Ângulo do Casco						0.30
Escore de Pernas e Pés						0.39
Úbere Anterior, Inserção						0.15
Altura Úbere Posterior						1.74
Largura Úbere Posterior						2.37
Ligamento Central						0.68
Profundidade de Úbere						0.13
Coloc. Tetos Anteriores						0.21
Tetos Post. Vista Lateral						0.39
Comprimento de Tetos						0.31



Ladys-Manor Heisen Okay

007H014012
Fired Up

S-S-I Br Frazz Fired Up-ET

TR TP TC TL TD
Frazzled x Honeybee x McCutchen
Nascimento: 16/12/2016
Reg: H08403136838663
99% RHA-I DMS:456,246

Beta-Casein: A2A2 Kappa-Casein: AA

Pai: Melarry Josuper Frazzled-ET
Mãe: S-S-I Hnybee 8328 10850-ET (GP-81)
Avô: De-Su SS Honeybee 11569-ET (VG-88)
Avô: S-S-I Mcc Gabriel 8328-ET (VG-89-EX-MS-DOM)
Bisavô: De-Su Bkm McCutchen 1174-ET (EX-93-GM)
Bisavô: Vision-Gen Sup Guva-C037-ET (VG-88-EX-MS)



Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	+1,003	82%R	0 Filhas 0 Rebanhos US	
Gordura	+37	-0.01%		
Proteína	+28	-0.01%	Mérito Líquido \$	+\$617
Vida Produtiva	+5.8	78% C	Mérito Fluido \$	+\$615
Permanência	+1.7	74% C	Mérito em Queijo \$	+\$623
CCS	2.64	79% C	Mérito Pastoreio \$	+\$553
Mastite	+1.8	73% C	HHP\$™	+\$649
HCR	+2.8	74% C	CCR	+1.2
Tx Prenhez Filhas	+0.5	77% C		

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	1.9%	70% C	1 Obs
Fac. de Parto das Filhas	1.9%	70% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	5.4%	63% C	0 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	4.5%	63% C	0 Filhas

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWPS\$	+\$540	WTS\$	+\$18
Mastite	97	57% C	Doe. Resp. Vaca	103 51% C
Claudiação	99	54% C	Ovário Cístico	105 40% C
Aborto de Vaca	99	46% C	Parto Gemelar	108 54% C
Metrite	106	57% C	Cetose	105 55% C
Ret. Placenta	108	58% C	Febre do Leite	98 44% C
Desp. Abomaso.	101	54% C		

Bezerros CW\$ +\$35

Calf. Resp. Dis.	99	50% C	Diarréia Neonatal	105 51% C
Habitabilidade	107	53% C		

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21)

GTP1 +2562

PTAT +0.67 81%R C. Úbere: +1.44 PSP: -0.12 0 Filhas 0 Rebanhos

Linear	-2	-1	0	+1	+2	
Estatura						0.29
Caract. Leiteira						0.69
Força						0.23
Profundidade Corporal						0.85
Largura de Garupa						0.07
Ângulo da Garupa						0.01
Pernas Traseiras V. Lateral						0.51
Pernas Traseiras V. Trás						0.62
Ângulo do Casco						0.05
Escore de Pernas e Pés						0.05
Úbere Anterior, Inserção						1.58
Altura Úbere Posterior						1.28
Largura Úbere Posterior						0.83
Ligamento Central						1.06
Profundidade de Úbere						1.86
Coloc. Tetos Anteriores						0.72
Tetos Post. Vista Lateral						1.01
Comprimento de Tetos						0.97



S-S-I Mcc Gabriel 8328-ET

007H014179 Flag Stone



Ladys-Manor Flag Stone-ET
TR TP TC TL TD
Flagship x Yoder x Supersire
Nascimento: 1/1/2017
Reg: H08403140650377
99% RHA-I DMS:126,561

Beta-Casein: A1A2 Kappa-Casein: AE

Pai: S-S-1 1stclass Flagship-ET
Mãe: Ladys-Manor Yodr Sashet-ET
Avô: Woodcrest Mogul Yoder-ET (EX-90-GM)
Avô: Ladys-Manor Rd Sashay-ET (VG-85-VG-MS-DOO)
Bisavô: Seagull-Bay Supersire-ET (EX-90-GM)
Bisavô: Ladys-Manor M Rubyd Shay-ET (VG-88-VG-MS)

Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

			O Filhas	O Rebanhos	US
Leite	+826	82%R			
Gordura	+76	+0.15%			
Proteína	+32	+0.02%	Mérito Líquido \$		+\$662
Vida Produtiva	+2.4	78% C	Mérito Fluido \$		+\$626
Permanência	+0.9	74% C	Mérito em Queijo \$		+\$667
CCS	2.95	79% C	Mérito Pastoreio \$		+\$669
Mastite	+1.1	73% C	HHP\$™		+\$621
HCR	+2.0	74% C	CCR		+0.9
Tx Prenhez Filhas	+0.2	77% C			

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	1.9%	71% C	3 Obs
Fac. de Parto das Filhas	2.3%	70% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	4.8%	63% C	1 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	4.3%	64% C	0 Filhas

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWPS	+\$589	WTS	-\$24	
Mastite	100	56% C	Doe. Resp. Vaca	93	49% C
Claudicação	96	53% C	Ovário Cístico	106	35% C
Aborto de Vaca	92	45% C	Parto Gemelar	109	54% C
Metrite	101	56% C	Cetose	100	53% C
Ret. Placenta	102	57% C	Febre do Leite	98	42% C
Desp. Abomaso.	94	53% C			

Bezerros CW\$ +\$4

Calf. Resp. Dis.	104	48% C	Diarréia Neonatal
Habitabilidade	97	52% C	103
			50% C

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21)

GTPI +2645

PTAT +0.96 80%R C. Úbere: +1.71 P&P: -0.84 O Filhas O Rebanhos

Linear	-2	-1	0	+1	+2	
Estatura						0.39
Caract. Leiteira						1.42
Força						0.69
Profundidade Corporal						0.34
Largura de Garupa						0.42
Ângulo da Garupa						1.06
Pernas Traseiras V. Lateral						3.21
Pernas Traseiras V. Trás						0.16
Ângulo do Casco						0.95
Escore de Pernas e Pés						0.74
Úbere Anterior, Inserção						0.77
Altura Úbere Posterior						2.55
Largura Úbere Posterior						2.66
Ligamento Central						2.37
Profundidade de Úbere						0.71
Coloc. Tetos Anteriores						2.31
Tetos Post. Vista Lateral						3.26
Comprimento de Tetos						2.02



Ladys-Manor M Rubyd Shay-ET

007H015459 Forky



Ocd Ronald Forky-ET
RC TC TL TD
Ronald x Dynamo x Profit
Nascimento: 19/10/2019
Reg: H08403206350209
99% RHA-I
Oakfield Corners Dairy, Oakfield, NY

Beta-Casein: A1A2 Kappa-Casein: AB

Pai: Trent-Way-Js Ronald-ET (VG-85)
Mãe: Ocd Dynamo Frances 50468-ET (GP-82)
Avô: Mr Rubicon Dynamo-ET
Avô: Ocd Profit Frances 36810-ET
Bisavô: S-S-1 Partyrock Profit-ET (VG-88-GM)
Bisavô: Ocd Numerouno Frances 2-ETN (VG-85-DOO)

Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

			O Filhas	O Rebanhos	US
Leite	+220	80%R			
Gordura	+52	+0.15%			
Proteína	+20	+0.05%	Mérito Líquido \$		+\$740
Vida Produtiva	+6.7	74% C	Mérito Fluido \$		+\$663
Permanência	+3.3	70% C	Mérito em Queijo \$		+\$757
CCS	2.56	75% C	Mérito Pastoreio \$		+\$698
Mastite	+2.1	68% C	HHP\$™		+\$747
HCR	+1.8	71% C	CCR		+2.0
Tx Prenhez Filhas	+1.6	73% C			

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	1.0%	62% C	0 Obs
Fac. de Parto das Filhas	1.6%	56% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	6.0%	58% C	0 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	5.2%	53% C	0 Filhas

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWPS	+\$764	WTS	+\$155	
Mastite	105	49% C	Doe. Resp. Vaca	102	40% C
Claudicação	101	45% C	Ovário Cístico	102	28% C
Aborto de Vaca	101	35% C	Parto Gemelar	103	45% C
Metrite	105	48% C	Cetose	110	44% C
Ret. Placenta	103	50% C	Milk Fever	105	39% C
Desp. Abomaso.	105	44% C			

Bezerros CW\$ +\$33

Calf. Resp. Dis.	103	38% C	Diarréia Neonatal
Habitabilidade	108	44% C	98
			44% C

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21)

GTPI +2721

PTAT +0.93 78%R C. Úbere: +2.05 P&P: +1.25 O Filhas O Rebanhos

Linear	-2	-1	0	+1	+2	
Estatura						1.00
Caract. Leiteira						0.64
Força						0.72
Profundidade Corporal						1.11
Largura de Garupa						0.30
Ângulo da Garupa						1.83
Pernas Traseiras V. Lateral						0.57
Pernas Traseiras V. Trás						1.44
Ângulo do Casco						0.99
Escore de Pernas e Pés						0.81
Úbere Anterior, Inserção						2.05
Altura Úbere Posterior						2.43
Largura Úbere Posterior						1.66
Ligamento Central						0.26
Profundidade de Úbere						1.57
Coloc. Tetos Anteriores						0.42
Tetos Post. Vista Lateral						0.39
Comprimento de Tetos						0.19

007H013556 Fort Worth



007H014855 Fritz



S-S-I Milngtn Fort Worth-ET

Millington x Kingboy x Mogul
Nascimento: 20/11/2015
Reg: H08403131003286
99% RHA-I

Beta-Casein: A1A2 Kappa-Casein: N/A

Pai: De-Su Millington 12074-ET (VG-87-GM)
Mãe: S-S-I Kingboy 7950 10804-ET
Avô: Morningview Mcc Kingboy-ET (EX-92)
Avô: S-S-I Mogul Osanna 7950-ET (VG-85-VG-MS-DOM)
Bisavô: Mountfield Ssi Dcy Mogul-ET (EX-93-GM)
Bisavô: Our-Favorite Okiilane-ET (VG-88-EX-MS)

Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	+815	84% C	0 Filhas O Rebanhos US	
Gordura	+86	+0.19%		
Proteína	+38	+0.04%		
Vida Produtiva	+0.4	78% C	Mérito Líquido \$	+\$557
Permanência	-3.2	74% C	Mérito Fluido \$	+\$489
CCS	2.88	80% C	Mérito em Queijo \$	+\$566
Mastite	-0.3	73% C	Mérito Pastoreio \$	+\$550
HCR	-0.4	74% C	CCR	-1.5
Tx Prenhez Filhas	-1.4	78% C		

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	2.9%	70% C	1 Obs
Fac. de Parto das Filhas	2.4%	69% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	6.8%	63% C	1 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	5.4%	64% C	0 Filhas

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21)

GTP1 +2601

PTAT +1.47 81% C. Úbere: +1.40 C. P&P: -0.36 0 Filhas 0 Rebanhos

Linear	-2	-1	0	+1	+2	
Estatura						2.29
Caract. Leiteira						2.28
Força						1.13
Profundidade Corporal						1.61
Largura de Garupa						2.46
Ângulo da Garupa						0.53
Pernas Traseiras V. Lateral						1.11
Pernas Traseiras V. Trás						0.03
Ângulo do Casco						0.43
Escore de Pernas e Pés						0.21
Úbere Anterior, Inserção						1.06
Altura Úbere Posterior						2.37
Largura Úbere Posterior						3.16
Ligamento Central						0.95
Profundidade de Úbere						1.10
Coloc. Tetos Anteriores						0.90
Tetos Post. Vista Lateral						0.75
Comprimento de Tetos						0.31



AVÔ: S-S-I MOGUL OSANNA 7950-ET (VG-85-VG-MS-DOM)

Blumenfeld Frazzld Fritz-ET

TR TP TC TV TL TY TD
Frazzled x Detour x Balisto
Nascimento: 22/7/2018
Reg: H08403151787846
99% RHA-I aAa:345 DMS:345
Blumenfeld Holsteins LLC, Hawley, MN

Beta-Casein: A2A2 Kappa-Casein: AA

Pai: Melarry Josuper Frazzled-ET
Mãe: Blumenfeld Detour 5524-ET (VG-87-EX-MS)
Avô: Ronelee Midnight Detour-ET
Avô: Blumenfeld 121 Bali 4872-ET (VG-85-VG-MS)
Bisavô: De-Su 11236 Balisto-ET
Bisavô: Stockhaven Robust Gretta (GP-83-VG-MS)



Blumenfeld Frazzld Fritz-ET



Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	+732	82% C	0 Filhas O Rebanhos US	
Gordura	+75	+0.16%		
Proteína	+43	+0.07%		
Vida Produtiva	+5.9	77% C	Mérito Líquido \$	+\$799
Permanência	+0.9	73% C	Mérito Fluido \$	+\$693
CCS	2.77	79% C	Mérito em Queijo \$	+\$815
Mastite	+2.3	72% C	Mérito Pastoreio \$	+\$735
HCR	+2.6	73% C	CCR	+1.5
Tx Prenhez Filhas	+0.3	76% C	SCR	+0.1

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	1.9%	95% C	796 Obs
Fac. de Parto das Filhas	2.6%	70% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	5.7%	87% C	583 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	4.8%	63% C	0 Filhas

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWPS	+\$626	WTS	-\$62	
Mastite	97	57% C	Doença Resp.	96	51% C
Claudicação	100	54% C	Ovário Cístico	99	39% C
Aborto de Vaca	99	45% C	Parto Gemelar	100	54% C
Metrite	97	57% C	Cetose	104	54% C
Retenção Placenta	90	58% C	Febre do leite	97	44% C
Deslocamento Abomaso	101	53% C			

Bezerros CW\$ +\$25

Doença Resp.	99	49% C	Diarréia Neonatal	104	54% C
Habitabilidade	105	53% C			

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21)

GTP1 +2830

PTAT +1.16 79% C. Úbere: +1.81 P&P: +0.66 0 Filhas 0 Rebanhos

Linear	-2	-1	0	+1	+2	
Estatura						0.18
Caract. Leiteira						0.97
Força						0.11
Profundidade Corporal						0.71
Largura de Garupa						0.44
Ângulo da Garupa						0.31
Pernas Traseiras V. Lateral						0.13
Pernas Traseiras V. Trás						0.40
Ângulo do Casco						0.84
Escore de Pernas e Pés						0.61
Úbere Anterior, Inserção						2.44
Altura Úbere Posterior						2.24
Largura Úbere Posterior						1.44
Ligamento Central						0.25
Profundidade de Úbere						1.97
Coloc. Tetos Anteriores						0.28
Tetos Post. Vista Lateral						0.11
Comprimento de Tetos						1.25



MÃE: BLUMENFELD DETOUR 5524-ET (VG-87-EX-MS)



IRMÃ: MELARRY FRAZZLED 10672-ET (VG-86)

007H015202 Frontier



007H014471 Gillette



Gillette Frontier-ET
TR TP TC TL TD
Tahiti x Modesty x Lottomax
Nascimento: 25/3/2019
Reg: HOCAN13180247
99% RHA-1

Beta-Casein: A2A2 Kappa-Casein: BB

Pai: De-Su Frazz Tahiti 14104-ET
Mãe: Gillette Modesty Claryfischer
Avô: Bacon-Hill Pety Modesty-ET (VG-86-GM)
Avô: Gillette Lottomax Clary
Bisavô: Rockymountain Lottomax
Bisavó: Clear-Echo Mcutchen 2820-ET



Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	+1.651	82% C	0 Filhas O Rebanhos US	
Gordura	+81	+0.06%		
Proteína	+65	+0.05%		
Vida Produtiva	+3.7	75% C	Mérito Líquido \$	+\$804
Permanência	-1.1	72% C	Mérito Fluido \$	+\$731
CCS	3.00	77% C	Mérito em Queijo \$	+\$812
Mastite	+0.2	69% C	Mérito Pastoreio \$	+\$748
HCR	+0.6	73% C	HHP\$™	+\$816
Tx Prenhez Filhas	-1.3	74% C	CCR	+0.0

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	2.1%	63% C	0 Obs
Fac. de Parto das Filhas	2.5%	60% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	5.1%	59% C	0 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	5.0%	58% C	0 Filhas

Wellness Traits - ZOTIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWPS	+\$471	WTS	-\$290
Mastite	90	52% C	Doença Resp.	92 45% C
Claudicação	87	49% C	Ovário Cístico	100 33% C
Aborto de Vaca	95	40% C	Parto Gemelar	99 48% C
Metrite	96	51% C	Cetose	106 48% C
Retenção Placenta	94	53% C	Febre do Leite	102 42% C
Deslocamento Abomaso	95	48% C		

Bezerros	CW\$	+\$25
Doença Resp.	105	46% C
Habitabilidade	103	49% C

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21) GTPI +2807

Linear	-2	-1	0	+1	+2
Estatura					1.36
Caract. Leiteira					2.04
Força					0.54
Profundidade Corporal					0.87
Largura de Garupa					0.41
Ângulo da Garupa					1.21
Pernas Traseiras V. Lateral					1.39
Pernas Traseiras V. Trás					0.20
Ângulo do Casco					0.78
Escore de Pernas e Pés					0.76
Úbere Anterior, Inserção					1.61
Altura Úbere Posterior					1.34
Largura Úbere Posterior					1.58
Ligamento Central					1.75
Profundidade de Úbere					1.11
Coloc. Tetos Anteriores					1.82
Tetos Post. Vista Lateral					2.13
Comprimento de Tetos					0.22



IRMÃ: LARS-ACRES TAHITI GRABY



BISAVÓ PATERNA: LARS-ACRES TAHITI GRABY

Badger S-S-I Rs Gillette-ET
TR TP TC TL TD HH5C
Resolve x Modesty x Crabtree
Nascimento: 10/12/2017
Reg: H08403145055326
99% RHA-1

Beta-Casein: A1A2 Kappa-Casein: AA

Pai: Blumenfeld Jedi Resolve-ET
Mãe: S-S-I Bg 10696 15122-ET (VG-85)
Avô: Bacon-Hill Pety Modesty-ET (VG-86-GM)
Avô: S-S-I Crbtree 8526 10696-ET (GP-84-VG-MS)
Bisavô: De-Su Epc Crabtree 11336-ET
Bisavó: S-S-I Uno Maryann 8526-ET (VG-87-EX-MS-DOM)

Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	+913	82% C	0 Filhas O Rebanhos US	
Gordura	+54	+0.07%		
Proteína	+38	+0.03%		
Vida Produtiva	+4.9	78% C	Mérito Líquido \$	+\$650
Permanência	+1.8	72% C	Mérito Fluido \$	+\$594
CCS	2.80	79% C	Mérito em Queijo \$	+\$660
Mastite	+2.8	72% C	Mérito Pastoreio \$	+\$612
HCR	+1.3	75% C	HHP\$™	+\$780
Tx Prenhez Filhas	+1.0	77% C	CCR	+2.2

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	1.9%	70% C	2 Obs
Fac. de Parto das Filhas	2.0%	70% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	5.1%	63% C	2 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	4.0%	63% C	0 Filhas

Wellness Traits - ZOTIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWPS	+\$383	WTS	-\$185
Mastite	92	55% C	Doença Resp.	91 49% C
Claudicação	96	52% C	Ovário Cístico	94 34% C
Aborto de Vaca	101	41% C	Parto Gemelar	101 52% C
Metrite	97	55% C	Cetose	100 53% C
Retenção Placenta	92	55% C	Febre do Leite	98 46% C
Deslocamento Abomaso	97	51% C		

Bezerros	CW\$	+\$6
Doença Resp.	102	48% C
Habitabilidade	100	51% C

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21) GTPI +2616

Linear	-2	-1	0	+1	+2
Estatura					0.55
Caract. Leiteira					1.09
Força					0.37
Profundidade Corporal					0.28
Largura de Garupa					0.93
Ângulo da Garupa					0.76
Pernas Traseiras V. Lateral					1.57
Pernas Traseiras V. Trás					0.34
Ângulo do Casco					0.44
Escore de Pernas e Pés					0.81
Úbere Anterior, Inserção					2.09
Altura Úbere Posterior					1.26
Largura Úbere Posterior					0.53
Ligamento Central					0.08
Profundidade de Úbere					1.37
Coloc. Tetos Anteriores					0.11
Tetos Post. Vista Lateral					0.30
Comprimento de Tetos					0.25



AVÓ PATERNA: CO-OP BLUMEN DAY 4292-ET (VG-87-VG-MS)



IRMÃ: HILMAR-D RESOLVE 14398-ET (VG-87)

007H013510
Gimme

S-S-I Millington Gimme-ET
HH3C
Millington x Multiply x Snowman
Nascimento: 23/8/2015
Reg: H08403130641530
99% RHA-1 DMS:345

Beta-Casein: N/A Kappa-Casein: N/A

Pai: De-Su Millington 12074-ET (VG-87-GM)
Mãe: S-S-I Multi 2411 10429-ET (GP-83-VG-MS)
Avô: S-S-I Mogul Multiply-ET (VG-88)
Avô: Happydanny Snow Storm-ET (VG-87-VG-MS)
Bisavô: Flevo Genetics Snowman-ET (GM)
Bisavô: Snowdame Planet Lauren (VG-86-VG-MS)

Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	+238	82% C	0 Filhas 0 Rebanhos US	
Gordura	+64	+0.19%		
Proteína	+28	+0.07%		
Vida Produtiva	+3.0	78% C	Mérito Líquido \$	+\$562
Permanência	+0.7	74% C	Mérito Fluido \$	+\$457
CCS	2.77	79% C	Mérito em Queijo \$	+\$578
Mastite	+1.3	72% C	Mérito Pastoreio \$	+\$545
HCR	+0.5	74% C	HHP\$™	+\$651
Tx Prenhez Filhas	+0.4	77% C	CCR	+0.4

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	2.5%	63% C	0 Obs
Fac. de Parto das Filhas	2.8%	61% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	6.4%	60% C	0 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	6.0%	60% C	0 Filhas

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21)

GTPI +2556

PTAT +0.57 81% C. Úbere: +1.16 P&P: -0.08 0 Filhas 0 Rebanhos

Linear	-2	-1	0	+1	+2
Estatura					0.35
Caract. Leiteira					0.08
Força					0.13
Profundidade Corporal					0.13
Largura de Garupa					0.51
Ângulo da Garupa					0.32
Pernas Traseiras V. Lateral					1.39
Pernas Traseiras V. Trás					0.38
Ângulo do Casco					0.75
Escore de Pernas e Pés					0.10
Úbere Anterior, Inserção					0.86
Altura Úbere Posterior					1.75
Largura Úbere Posterior					1.96
Ligamento Central					0.05
Profundidade de Úbere					0.88
Coloc. Tetos Anteriores					0.14
Tetos Post. Vista Lateral					0.15
Comprimento de Tetos					0.29



BISAVÔ: SNOWDAME PLANET LAUREN-ET (VG-86-VG-MS)

007H013859
Graham

S-S-I Bandares Graham-ET
TR TP TC TL TD
Bandares x Superior x Supersire
Nascimento: 9/4/2016
Reg: H08403136807577
99% RHA-1 DMS:345,135

Beta-Casein: A2A2 Kappa-Casein: AB

Pai: Wa-Del Yoder Bandares-ET
Mãe: S-S-I Superior Marci11074-ET (VG-88-EX-MS)
Avô: Furnace-Hill M Superior-ET (VG-88)
Avô: S-S-I Supsire Miri 8679-ET (EX-90-EX-MS-GMD-DOM)
Bisavô: Seagull-Bay Supersire-ET (EX-90-GM)
Bisavô: S-S-I Bookem Modesto7269-ET (VG-87-VG-MS-DOM)



Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	-287	82% C	0 Filhas 0 Rebanhos US	
Gordura	+42	+0.19%		
Proteína	+17	+0.09%		
Vida Produtiva	+2.6	78% C	Mérito Líquido \$	+\$434
Permanência	+1.9	74% C	Mérito Fluido \$	+\$309
CCS	2.84	79% C	Mérito em Queijo \$	+\$452
Mastite	+1.8	73% C	Mérito Pastoreio \$	+\$400
HCR	+1.3	74% C	HHP\$™	+\$482
Tx Prenhez Filhas	-0.3	77% C	CCR	+0.1

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	2.3%	63% C	0 Obs
Fac. de Parto das Filhas	2.5%	62% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	5.8%	60% C	0 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	4.6%	60% C	0 Filhas

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWPS	+\$149	WTS	-\$213
Mastite	92	58% C	Doença Resp.	97 51% C
Claudicação	91	55% C	Ovário Cístico	101 38% C
Aborto de Vaca	102	47% C	Parto Gemelar	106 55% C
Metrite	96	57% C	Cetose	105 55% C
Retenção Placenta	89	59% C	Febre do leite	101 44% C
Deslocamento Abomaso	103	54% C		

Bezerros CW\$ -\$39

Doença Resp.	95	50% C	Diarréia Neonatal	108	51% C
Habitabilidade	89	54% C			

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21)

GTPI +2426

PTAT +0.48 81% C. Úbere: +1.50 P&P: -0.01 0 Filhas 0 Rebanhos

Linear	-2	-1	0	+1	+2
Estatura					0.35
Caract. Leiteira					0.52
Força					0.70
Profundidade Corporal					1.11
Largura de Garupa					0.39
Ângulo da Garupa					0.63
Pernas Traseiras V. Lateral					1.16
Pernas Traseiras V. Trás					0.43
Ângulo do Casco					0.06
Escore de Pernas e Pés					0.19
Úbere Anterior, Inserção					1.95
Altura Úbere Posterior					1.75
Largura Úbere Posterior					0.95
Ligamento Central					0.12
Profundidade de Úbere					1.73
Coloc. Tetos Anteriores					1.10
Tetos Post. Vista Lateral					0.82
Comprimento de Tetos					1.90



MÃE: S-S-I SUPERIOR MARCI11074-ET (VG-88-EX-MS)



AVÔ: S-S-I SUPSIRE MIRI 8679-ET (EX-90-EX-MS-GMD-DOM)

007H015097
Granada007H014461
Grandslam

T-Spruce Nugnt Granada-ET
TR TP TC TV TL TY TD
Nugent x Frazzled x Ahead
Nascimento: 19/11/2018
Reg: H08403203292278
99% RHA-1 aAa:243 DMS:234.345
T-Spruce, Richmond, MN

Beta-Casein: A1A2 Kappa-Casein: AE

Pai: S-S-1 Outsiders Nugent-ET
Mãe: T-Spruce Frazzled 10663-ET
Avô: Melarry Josuper Frazzled-ET
Avô: Peak Menna Ahead 851-ET (VG-86-VG-MS)
Bisavô: Velthuis B Ahead
Bisavô: S-S-1 Shamrock Menna7392-ET (VG-85-VG-MS)

Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	+2,062	81% C	O Filhas O Rebanhos US	
Gordura	+84	+0.02%		
Proteína	+58	-0.02%	Mérito Líquido \$	+\$936
Vida Produtiva	+5.4	75% C	Mérito Fluido \$	+\$947
Permanência	+1.0	71% C	Mérito em Queijo \$	+\$938
CCS	2.79	77% C	Mérito Pastoreio \$	+\$847
Mastite	+2.8	69% C	HHP\$™	+\$909
HCR	+1.7	71% C	CCR	-0.8
Tx Prenhez Filhas	-1.6	74% C	SCR	+1.8

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	1.6%	78% C	57 Obs
Fac. de Parto das Filhas	2.2%	70% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	5.4%	65% C	52 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	4.6%	63% C	0 Filhas

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWPS	+\$971	WTS	+\$84
Mastite	102	52% C	Doença Resp.	102 45% C
Claudicação	103	49% C	Ovário Cístico	94 32% C
Aborto de Vaca	102	39% C	Parto Gemelar	105 49% C
Metrite	101	52% C	Cetose	103 50% C
Retenção Placenta	101	54% C	Febre do leite	96 40% C
Deslocamento Abomaso	99	48% C		

Bezerros CW\$ +\$23

Doença Resp.	100	43% C	Diarréia Neonatal	107	45% C
Habitabilidade	102	49% C			

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21)

GTPI +2832

PTAT +0.74 79% C. Úbere: +1.06 P&P: +0.21 O Filhas O Rebanhos

Linear	-2	-1	0	+1	+2	
Estatura						1.11
Caract. Leiteira						0.60
Força						0.44
Profundidade Corporal						0.51
Largura de Garupa						0.59
Ângulo da Garupa						0.71
Pernas Traseiras V. Lateral						0.57
Pernas Traseiras V. Trás						0.05
Ângulo do Casco						0.52
Escore de Pernas e Pés						0.01
Úbere Anterior, Inserção						0.77
Altura Úbere Posterior						1.45
Largura Úbere Posterior						1.82
Ligamento Central						0.24
Profundidade de Úbere						0.43
Coloc. Tetos Anteriores						0.50
Tetos Post. Vista Lateral						0.42
Comprimento de Tetos						0.83



BISAVÔ: S-S-1 SHAMROCK MENNA7392-ET (VG-85-VG-MS)



AVÔ PATERNA: WELCOME DAMARIS KIM-ET (GP-80)

Sandy-Valley Grandslam-ET
TR TP TC TL TD
Fortune x Silver x Meridian
Nascimento: 29/7/2017
Reg: H08403140616359
99% RHA-1 DMS:561

Beta-Casein: A1A2 Kappa-Casein: AA

Pai: Progenesis Fortune
Mãe: Sandy-Valley Glamorous-ET
Avô: Seagull-Bay Silver-ET
Avô: Sandy-Valley Mer Glamour-ET (EX-91-EX-MS-GMD-DOO)
Bisavô: Sully Hart Meridian-ET (GM)
Bisavô: Sandy-Valley Freddy Gift-ET (VG-86-VG-MS-GMD-DOO)

Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	+723	81% C	O Filhas O Rebanhos US	
Gordura	+49	+0.07%		
Proteína	+29	+0.02%	Mérito Líquido \$	+\$434
Vida Produtiva	+2.2	77% C	Mérito Fluido \$	+\$393
Permanência	-0.8	71% C	Mérito em Queijo \$	+\$442
CCS	2.79	78% C	Mérito Pastoreio \$	+\$412
Mastite	+2.6	71% C	HHP\$™	+\$628
HCR	+0.2	73% C	CCR	+1.5
Tx Prenhez Filhas	+0.1	76% C		

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	2.4%	70% C	1 Obs
Fac. de Parto das Filhas	1.6%	70% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	5.8%	63% C	1 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	3.8%	63% C	0 Filhas

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWPS	+\$473	WTS	+\$69
Mastite	104	45% C	Doença Resp.	96 38% C
Claudicação	99	43% C	Ovário Cístico	94 24% C
Aborto de Vaca	99	32% C	Parto Gemelar	88 41% C
Metrite	101	45% C	Cetose	105 40% C
Retenção Placenta	100	46% C	Febre do leite	98 35% C
Deslocamento Abomaso	96	40% C		

Bezerros CW\$ +\$57

Doença Resp.	102	35% C	Diarréia Neonatal	106	35% C
Habitabilidade	110	40% C			

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21)

GTPI +2474

PTAT +0.73 80% C. Úbere: +1.07 P&P: -0.84 O Filhas O Rebanhos

Linear	-2	-1	0	+1	+2	
Estatura						2.31
Caract. Leiteira						0.24
Força						0.99
Profundidade Corporal						0.66
Largura de Garupa						0.41
Ângulo da Garupa						0.96
Pernas Traseiras V. Lateral						3.45
Pernas Traseiras V. Trás						0.11
Ângulo do Casco						2.01
Escore de Pernas e Pés						0.32
Úbere Anterior, Inserção						1.66
Altura Úbere Posterior						1.87
Largura Úbere Posterior						0.67
Ligamento Central						0.96
Profundidade de Úbere						2.08
Coloc. Tetos Anteriores						1.19
Tetos Post. Vista Lateral						1.28
Comprimento de Tetos						0.44



AVÔ PATERNA: MS HUE TANGO 57644-ET (VG-86-VG-MS-DOO)



BISAVÔ PATERNA: LOOKOUT PESCE EPIC HUE-ET (VG-86-VG-MS)

007H013786
Gregor



S-S-I Channing Gregor-ET

Channing x Powerball-P x Supersire
Nascimento: 15/7/2016
Reg: H08403138037463
99% RHA-1 aAa:123,135

Beta-Casein: A2A2 Kappa-Casein: BB

Pai: S-S-I Tatum Channing-ET
Mãe: Ri-Val-Re P Harper 1.1244-ET
Avô: View-Home Powerball-P-ET
Avô: Swampy-Hollow Hope (VG-87-VG-MS)
Bisavô: Seagull-Bay Supersire-ET (EX-90-GM)
Bisavô: Appealing Observer Hazel-ET (VG-86-EX-MS)



Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	+712	82% C	0 Filhas O Rebanhos US	
Gordura	+48	+0.07%		
Proteína	+31	+0.03%		
Vida Produtiva	+2.6	77% C	Mérito Líquido \$	+\$572
Permanência	+0.0	72% C	Mérito Fluido \$	+\$521
CCS	2.80	78% C	Mérito em Queijo \$	+\$582
Mastite	+2.0	71% C	Mérito Pastoreio \$	+\$590
HCR	+0.7	73% C	HHP\$™	+\$569
Tx Prenhez Filhas	+0.7	77% C	CCR	+1.5

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	2.2%	62% C	0 Obs
Fac. de Parto das Filhas	2.0%	61% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	5.9%	59% C	0 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	5.7%	59% C	0 Filhas

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21)

GTP1 +2571

PTAT +1.08 80% C. Úbere: +1.72 P&P: -0.34 0 Filhas 0 Rebanhos

Linear	-2	-1	0	+1	+2	
Estatura						0.15
Caract. Leiteira						1.26
Força						1.30
Profundidade Corporal						0.83
Largura de Garupa						0.59
Ângulo da Garupa						0.71
Pernas Traseiras V. Lateral						0.55
Pernas Traseiras V. Trás						0.74
Ângulo do Casco						0.58
Escore de Pernas e Pés						0.11
Úbere Anterior, Inserção						1.71
Altura Úbere Posterior						2.28
Largura Úbere Posterior						1.68
Ligamento Central						0.77
Profundidade de Úbere						1.46
Coloc. Tetos Anteriores						0.99
Tetos Post. Vista Lateral						1.19
Comprimento de Tetos						0.84



AVÔ: SWAMPY-HOLLOW HOPE (VG-87-VG-MS)

007H014703
Hallmark



Midas-Touch Hallmark 936-ET

TR TP TC TV TL TY TD HH5C
Reason x Rubicon x Supersire
Nascimento: 19/1/2018
Reg: H08403147987684
99% RHA-1 aAa:345 DMS:345
David Dean King, Waddington, NY

Beta-Casein: A1A2 Kappa-Casein: AA

Pai: Blumenfeld Jedi Reason-ET
Mãe: Aot Rubicon Happening-ET (VG-85-VG-MS-DOM)
Avô: Edg Rubicon-ET
Avô: Cookiecutter Ssire Has-ET (VG-88-EX-MS-DOM)
Bisavô: Seagull-Bay Supersire-ET (EX-90-GM)
Bisavô: Cookiecutter Mom Halo-ET (VG-88-EX-MS-DOM)

Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	+543	82% C	0 Filhas O Rebanhos US	
Gordura	+67	+0.16%		
Proteína	+34	+0.06%	Mérito Líquido \$	+\$869
Vida Produtiva	+6.8	77% C	Mérito Fluido \$	+\$775
Permanência	+3.0	72% C	Mérito em Queijo \$	+\$886
CCS	2.65	79% C	Mérito Pastoreio \$	+\$817
Mastite	+2.3	71% C	HHP\$™	+\$865
HCR	+0.4	74% C	CCR	+2.0
Tx Prenhez Filhas	+0.7	77% C	SCR	+0.5

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	2.5%	98% C	2,723 Obs
Fac. de Parto das Filhas	1.9%	70% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	5.6%	95% C	2,243 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	4.1%	63% C	0 Filhas

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWP\$	+\$768	WTS	+\$58
Mastite	102	52% C	Doença Resp.	101 45% C
Claudiação	101	50% C	Ovário Cístico	96 34% C
Aborto de Vaca	97	40% C	Parto Gemelar	104 50% C
Metrite	101	53% C	Cetose	97 50% C
Retenção Placenta	98	54% C	Febre do leite	94 43% C
Deslocamento Abomaso	99	49% C		

Bezerros CW\$ +\$1

Doença Resp.	98	46% C	Diarréia Neonatal	99	73% C
Habitabilidade	102	51% C			

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21)

GTP1 +2742

PTAT +0.56 80% C. Úbere: +1.20 P&P: +0.39 0 Filhas 0 Rebanhos

Linear	-2	-1	0	+1	+2	
Estatura						0.62
Caract. Leiteira						0.14
Força						1.03
Profundidade Corporal						1.14
Largura de Garupa						2.18
Ângulo da Garupa						0.82
Pernas Traseiras V. Lateral						0.96
Pernas Traseiras V. Trás						0.13
Ângulo do Casco						0.58
Escore de Pernas e Pés						0.26
Úbere Anterior, Inserção						1.33
Altura Úbere Posterior						1.19
Largura Úbere Posterior						0.35
Ligamento Central						0.46
Profundidade de Úbere						1.57
Coloc. Tetos Anteriores						0.19
Tetos Post. Vista Lateral						0.29
Comprimento de Tetos						0.28



AVÔ: COOKIECUTTER SSIRE HAS-ET (VG-88-EX-MS-DOM)



BISAVÔ: COOKIECUTTER MOM HALO-ET (VG-88-EX-MS-DOM)

250H015364 Halo-PP



007H015325 Hanans



S-S-I Limlight-P Halo-PP-ET
TR PP TC TV TL TY TD
Limelight-P x Hodedoe x Dr Pepper P
Nascimento: 16/11/2019
Reg: H08403211394885
99% RHA-I aAa:234
Select Sires Inc., Plain City, OH

Beta-Casein: A1A2 Kappa-Casein: AB

Pai: Vogue Limelight-P-ET
Mãe: S-S-I Hodedoe 7791 9502-ET
MGS: Cookiecutter Jdi Hodedoe-ET
MGD: S-S-I Drpepr 9896 7791P-ET
Bisavô: S-S-I Eraser Dr Pepper P-ET
Bisavó: S-S-I Powrbl 8426 9896 P-ET

Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

			O D O H US
Leite	+578	79%R	
Gordura	+64	+0.15%	
Proteína	+46	+0.10%	Mérito Líquido \$ +\$629
Vida Produtiva	+2.7	73% C	Mérito Fluido \$ +\$488
Permanência	-1.4	69% C	Mérito em Queijo \$ +\$649
SCS	2.80	75% C	Mérito Pastoreio \$ +\$601
Mastite	+2.5	67% C	HHP\$™ +\$763
HCR	-0.6	70% C	CCR +0.2
Tx Prenhez Filhas	-0.6	73% C	

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	2.3%	62% C	0 Obs
Fac. de Parto das Filhas	2.7%	56% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	6.0%	58% C	0 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	5.4%	53% C	0 Filhas

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWP\$	+\$579	WTS\$	+\$59
Mastite	105	48% C	Doe. Resp. Vaca	101 40% C
Claudicação	96	44% C	Ovário Cístico	102 26% C
Aborto de Vaca	93	34% C	Parto Gemelar	99 44% C
Metrite	100	47% C	Cetose	103 43% C
Ret. Placenta	97	49% C	Febre do Leite	93 38% C
Desp. Abomaso.	94	43% C		

Bezerros	CW\$	+\$11
Calf. Resp. Dis.	100	36% C
Habitabilidade	102	42% C

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21) GTPI +2716

PTAT +1.84 77%R c. Úbere: +2.16 P&P: +0.31 0 Filhas 0 Rebanhos

Linear	-2	-1	0	+1	+2
Estatura					1.52
Caract. Leiteira					0.89
Força					0.23
Profundidade Corporal					0.22
Largura de Garupa					1.00
Ângulo da Garupa					0.18
Pernas Traseiras V. Lateral					0.37
Pernas Traseiras V. Trás					0.00
Ângulo do Casco					0.99
Escore de Pernas e Pés					0.76
Úbere Anterior, Inserção					2.89
Altura Úbere Posterior					2.66
Largura Úbere Posterior					2.07
Ligamento Central					1.33
Profundidade de Úbere					2.89
Coloc. Tetos Anteriores					0.78
Tetos Post. Vista Lateral					1.13
Comprimento de Tetos					1.13



S-S-I Limlight-P Halo-PP-ET

Siemers Exc Hanans 31753-ET
TR TP TC TV TL TY TD
Excalibur x Doc x Monterey
Nascimento: 30/6/2019
Reg: H08403143986722
99% RHA-I aAa:231 DMS:126,246
Siemers Holstein Farms Inc., Newton, WI

Beta-Casein: A2A2 Kappa-Casein: BB

Pai: Sandy-Valley Kr Excalibur
Mãe: Siemers Doc Hanan 28286-ET (VG-89-EX-MS)
Avô: Woodcrest King Doc (EX-90)
Avó: Siemers Monterey Hanan-ET (VG-85-VG-MS)
Bisavô: View-Home Monterey-ET
Bisavó: Cookiecutter Mog Hanke-ET (EX-94-2E-EX-MS-GMD-DOM)



Siemers Exc Hanans 31753-ET



Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

			O Filhas O Rebanhos US
Leite	+394	80%R	
Gordura	+80	+0.23%	
Proteína	+40	+0.10%	
Vida Produtiva	+2.3	74% C	Mérito Líquido \$ +\$607
Permanência	-1.4	670% C	Mérito Fluido \$ +\$468
CCS	2.79	75% C	Mérito em Queijo \$ +\$627
Mastite	+1.2	68% C	Mérito Pastoreio \$ +\$540
HCR	-0.1	73% C	HHP\$™ +\$706
Tx Prenhez Filhas	-1.9	74% C	CCR -1.6

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	2.4%	63% C	0 Obs
Fac. de Parto das Filhas	2.0%	57% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	6.4%	59% C	0 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	4.5%	54% C	0 Filhas

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWP\$	+\$528	WTS\$	+\$46
Mastite	103	45% C	Doença Resp.	92 38% C
Claudicação	95	42% C	Ovário Cístico	102 25% C
Aborto de Vaca	96	33% C	Parto Gemelar	101 42% C
Metrite	104	45% C	Cetose	100 41% C
Retenção Placenta	103	46% C	Febre do Leite	101 35% C
Deslocamento Abomaso	101	41% C		

Bezerros	CW\$	+\$0
Doença Resp.	101	39% C
Habitabilidade	98	45% C

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21) GTPI +2867

PTAT +3.86 78% C. Úbere: +3.06 P&P: +2.04 0 Filhas 0 Rebanhos

Linear	-2	-1	0	+1	+2
Estatura					3.78
Caract. Leiteira					3.02
Força					1.99
Profundidade Corporal					2.46
Largura de Garupa					2.82
Ângulo da Garupa					1.29
Pernas Traseiras V. Lateral					0.09
Pernas Traseiras V. Trás					2.71
Ângulo do Casco					3.07
Escore de Pernas e Pés					2.65
Úbere Anterior, Inserção					3.90
Altura Úbere Posterior					4.47
Largura Úbere Posterior					4.60
Ligamento Central					2.32
Profundidade de Úbere					2.88
Coloc. Tetos Anteriores					2.22
Tetos Post. Vista Lateral					2.13
Comprimento de Tetos					0.47



MÃE: SIEMERS DOC HANAN 28286-ET (EX-90-EX-MS)



BISAVÓ: COOKIECUTTER MOG HANKER-ET (EX-94-2E-EX-MS-GMD-DOM)

250H014579 Hancock



Siemers Doc Hancock
TR TP TC TV TL TY TD
Doc x Monterey x Mogul
Nascimento: 27/9/2017
Reg: H08403144882821
99% RHA-I aAa:213 DMS:126,123
Siemers Holstein Farms, Inc., Newton, WI



Siemers Doc Hancock

Beta-Casein: A2A2 Kappa-Casein: AB
Pai: Woodcrest King Doc (EX-90)
Mãe: Siemers Monterey Hanan-ET (VG-85-VG-MS)
Avô: View-Home Monterey-ET
Avô: Cookiecutter Mog Hanka-ET (EX-94-2E-EX-MS-GMD-DOM)
Bisavô: Mountfield Ssi Dey Mogul-ET (EX-93-GM)
Bisavô: Cookiecutter Mom Halo-ET (VG-88-EX-MS-DOM)



Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	+1,201	82% C	0 Filhas O Rebanhos US	
Gordura	+59	+0.04%		
Proteína	+43	+0.02%	Mérito Líquido \$	+\$512
Vida Produtiva	+1.4	77% C	Mérito Fluido \$	+\$479
Permanência	-4.5	72% C	Mérito em Queijo \$	+\$516
CCS	2.98	79% C	Mérito Pastoreio \$	+\$483
Mastite	+1.1	71% C	HHP\$™	+\$542
HCR	+1.1	82% C	CCR	-1.5
Tx Prenhez Filhas	-1.9	77% C	SCR	+0.9

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	2.2%	98% C	2,766 Obs
Fac. de Parto das Filhas	2.3%	69% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	7.3%	95% C	2,530 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	6.4%	63% C	0 Filhas

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWPS	+\$506	WTS	+\$53
Mastite	105	49% C	Doença Resp.	90 41% C
Claudicação	95	45% C	Ovário Cístico	99 29% C
Aborto de Vaca	97	37% C	Parto Gemelar	107 47% C
Metrite	103	49% C	Cetose	96 45% C
Retenção Placenta	98	51% C	Febre do Leite	102 39% C
Deslocamento Abomaso	98	45% C		

Bezerros	CW\$	-\$12
Doença Resp.	105	42% C
Habitabilidade	99	48% C
Diarréia Neonatal	91	47% C

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21)

GTPI +2723

PTAT +3.66 81% C. Úbere: +3.10 P&P: +1.63 0 Filhas O Rebanhos

	-2	-1	0	+1	+2
Estatura					2.85
Caract. Leiteira					4.05
Força					0.75
Profundidade Corporal					1.83
Largura de Garupa					2.45
Ângulo da Garupa					1.60
Pernas Traseiras V. Lateral					1.62
Pernas Traseiras V. Trás					1.92
Ângulo do Casco					2.17
Escore de Pernas e Pés					2.22
Úbere Anterior, Inserção					3.11
Altura Úbere Posterior					4.61
Largura Úbere Posterior					4.84
Ligamento Central					3.32
Profundidade de Úbere					1.97
Coloc. Tetos Anteriores					2.49
Tetos Post. Vista Lateral					3.00
Comprimento de Tetos					0.50



SIEMBRA: RYAN-VU HANCOCK NOTICE



FILHA: WEST-ADUB HANCOCK AURORA-ET

007H014734 Handsome



Siemers Doc Handsome-ET
TR TP TC TV TL TY TD
Doc x Monterey x Mogul
Nascimento: 3/12/2017
Reg: H08403144883164
99% RHA-I aAa:234 DMS:123,126
Siemers Holstein Farms, Inc., Newton, WI



Siemers Doc Handsome-ET

Beta-Casein: A1A2 Kappa-Casein: AB
Pai: Woodcrest King Doc (EX-90)
Mãe: Siemers Monterey Hanan-ET (VG-85-VG-MS)
Avô: View-Home Monterey-ET
Avô: Cookiecutter Mog Hanka-ET (EX-94-2E-EX-MS-GMD-DOM)
Bisavô: Mountfield Ssi Dey Mogul-ET (EX-93-GM)
Bisavô: Cookiecutter Mom Halo-ET (VG-88-EX-MS-DOM)

Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	+1,107	82% C	0 Filhas O Rebanhos US	
Gordura	+71	+0.10%		
Proteína	+44	+0.03%	Mérito Líquido \$	+\$533
Vida Produtiva	+1.3	77% C	Mérito Fluido \$	+\$485
Permanência	-3.8	72% C	Mérito em Queijo \$	+\$538
CCS	3.06	79% C	Mérito Pastoreio \$	+\$477
Mastite	-0.6	72% C	HHP\$™	+\$526
HCR	+0.4	74% C	CCR	-2.7
Tx Prenhez Filhas	-2.6	77% C	SCR	+0.0

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	2.6%	95% C	1,094 Obs
Fac. de Parto das Filhas	2.2%	70% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	6.4%	88% C	1,050 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	5.6%	63% C	0 Filhas

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWPS	+\$303	WTS	+\$107
Mastite	98	49% C	Doença Resp.	91 42% C
Claudicação	93	46% C	Ovário Cístico	93 30% C
Aborto de Vaca	93	38% C	Parto Gemelar	98 48% C
Metrite	99	49% C	Cetose	102 46% C
Retenção Placenta	90	52% C	Febre do Leite	102 40% C
Deslocamento Abomaso	97	46% C		

Bezerros	CW\$	-\$33
Doença Resp.	99	41% C
Habitabilidade	95	47% C
Diarréia Neonatal	96	44% C

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21)

GTPI +2708

PTAT +3.28 81% C. Úbere: +2.57 P&P: +1.72 0 Filhas O Rebanhos

	-2	-1	0	+1	+2
Estatura					3.15
Caract. Leiteira					3.89
Força					1.15
Profundidade Corporal					2.16
Largura de Garupa					2.28
Ângulo da Garupa					0.67
Pernas Traseiras V. Lateral					1.29
Pernas Traseiras V. Trás					2.21
Ângulo do Casco					2.43
Escore de Pernas e Pés					2.30
Úbere Anterior, Inserção					2.95
Altura Úbere Posterior					3.92
Largura Úbere Posterior					4.07
Ligamento Central					2.82
Profundidade de Úbere					1.84
Coloc. Tetos Anteriores					2.19
Tetos Post. Vista Lateral					2.76
Comprimento de Tetos					0.37



AVÔ: COOKIECUTTER MOG HANKER-ET (EX-94-2E-EX-MS-GMD-DOM)



BISAVÔ: COOKIECUTTER MOM HALO-ET (VG-88-EX-MS-DOM)

007H015440 Handy-Red



Aot Webster Handy-Red-ET
TP TC TV TL TY TD
Webster-P x Salvatore RC x Supersire
Nascimento: 17/5/2019
Reg: H08403202768402
100% RHA-NA aAa:243 DMS:234,246
AOT Genetics, Valley Falls, NY

Beta-Casein: A1A2 Kappa-Casein: BE

Pai: Progenesis Webster-P
Mãe: Aot Salvatore Hiccup-ET (VG-87-VG-MS)
Avô: Mr Salvatore Rc-ET
Avô: Cookiecutter Ssire Has-ET (VG-88-EX-MS-DOM)
Bisavô: Seagull-Bay Supersire-ET (EX-90-GM)
Bisavó: Cookiecutter Mom Halo-ET (VG-88-EX-MS-DOM)

Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

	+1,409	81%R	0 Filhas O Rebanhos US	
Leite	+66	+0.04%		
Gordura	+48	+0.01%	Mérito Líquido \$	+\$844
Proteína	+5.1	75% C	Mérito Fluido \$	+\$813
Vida Produtiva	+0.9	71% C	Mérito em Queijo \$	+\$849
Permanência	2.87	77% C	Mérito Pastoreio \$	+\$793
CCS	+2.0	68% C	HHP\$™	+\$779
Mastite	-0.4	72% C	CCR	+0.1
HCR	-0.3	74% C	SCR	+0.0
Tx Prenhez Filhas				

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

	1.4%	62% C	0 Obs
Facilidade de Parto do Touro	2.0%	59% C	0 Filhas
Fac. de Parto das Filhas	4.6%	59% C	0 Obs
Mortes ao Nascer -Touros	4.1%	57% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Filhas			

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWPS	+\$807	WTS	+\$152
Mastite	106	50% C	Doe. Resp. Vaca	98 42% C
Claudicação	104	47% C	Ovário Cístico	97 30% C
Aborto de Vaca	94	38% C	Parto Gemelar	102 47% C
Metrite	101	49% C	Cetose	104 46% C
Ret. Placenta	96	51% C	Febre do Leite	95 39% C
Desp. Abomaso.	104	46% C		

Bezerros CW\$ -\$29

Calf. Resp. Dis.	94	39% C	Diarréia Neonatal	93 41% C
Habitabilidade	101	45% C		

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21)

GTPI +2782

PTAT +1.44 79%R C. Úbere: +1.60 P&P: +0.51 0 Filhas O Rebanhos

Linear	-2	-1	0	+1	+2
Estatura					0.61
Caract. Leiteira					1.63
Força					0.63
Profundidade Corporal					0.11
Largura de Garupa					0.10
Ângulo da Garupa					0.88
Pernas Traseiras V. Lateral					0.43
Pernas Traseiras V. Trás					0.45
Ângulo do Casco					0.72
Escore de Pernas e Pés					0.64
Úbere Anterior, Inserção					1.82
Altura Úbere Posterior					2.15
Largura Úbere Posterior					2.19
Ligamento Central					0.85
Profundidade de Úbere					0.73
Coloc. Tetos Anteriores					1.33
Tetos Post. Vista Lateral					1.57
Comprimento de Tetos					0.11



AVÔ: COOKIECUTTER SSIRE HAS-ET (VG-88-EX-MS-DOM)



BISAVÓ: COOKIECUTTER MOM HALO-ET (VG-88-EX-MS-DOM)

007H014838 Hanford



Siemers Doc Hanford-ET
TR TP TC TV TL TY TD
Doc x Monterey x Mogul
Nascimento: 13/2/2018
Reg: H08403148093471
99% RHA-1 aAa:243 DMS:126,123
Siemers Holstein Farms, Inc., Newton, WI

Beta-Casein: A1A1 Kappa-Casein: BE

Pai: Woodcrest King Doc (EX-90)
Mãe: Siemers Monterey Hanan-ET (VG-85-VG-MS)
Avô: View-Home Monterey-ET
Avô: Cookiecutter Mog Hanker-ET (EX-94-2E-EX-MS-GMD-DOM)
Bisavô: Mountfield Ssi Dcy Mogul-ET (EX-93-GM)
Bisavó: Cookiecutter Mom Halo-ET (VG-88-EX-MS-DOM)



Siemers Doc Hanford-ET

Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

	+614	82%R	0 Filhas O Rebanhos US	
Leite	+51	+0.10%		
Gordura	+29	+0.03%	Mérito Líquido \$	+\$436
Proteína	+1.4	77% C	Mérito Fluido \$	+\$389
Vida Produtiva	-2.4	72% C	Mérito em Queijo \$	+\$440
Permanência	3.07	79% C	Mérito Pastoreio \$	+\$412
CCS	-0.3	72% C	HHP\$™	+\$417
Mastite	+2.7	74% C	CCR	-1.0
HCR	-1.4	77% C	SCR	+1.2
Tx Prenhez Filhas				

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

	2.4%	92% C	457 Obs
Facilidade de Parto do Touro	2.1%	70% C	0 Filhas
Fac. de Parto das Filhas	6.7%	84% C	382 Obs
Mortes ao Nascer -Touros	5.9%	63% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Filhas			

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWPS	+\$233	WTS	-\$37
Mastite	100	47% C	Doe. Resp. Vaca	91 40% C
Claudicação	94	44% C	Ovário Cístico	99 28% C
Aborto de Vaca	90	36% C	Parto Gemelar	103 46% C
Metrite	101	47% C	Cetose	98 44% C
Ret. Placenta	97	50% C	Febre do Leite	101 38% C
Desp. Abomaso.	101	44% C		

Bezerros CW\$ -\$39

Calf. Resp. Dis.	101	39% C	Diarréia Neonatal	93 43% C
Habitabilidade	94	46% C		

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21)

GTPI +2628

PTAT +3.50 81%R C. Úbere: +3.02 P&P: +1.32 0 Filhas O Rebanhos

Linear	-2	-1	0	+1	+2
Estatura					2.86
Caract. Leiteira					3.79
Força					0.79
Profundidade Corporal					1.78
Largura de Garupa					2.41
Ângulo da Garupa					1.40
Pernas Traseiras V. Lateral					1.89
Pernas Traseiras V. Trás					1.65
Ângulo do Casco					1.95
Escore de Pernas e Pés					1.95
Úbere Anterior, Inserção					3.46
Altura Úbere Posterior					4.41
Largura Úbere Posterior					4.30
Ligamento Central					3.00
Profundidade de Úbere					2.32
Coloc. Tetos Anteriores					2.13
Tetos Post. Vista Lateral					2.57
Comprimento de Tetos					0.69



AVÔ: COOKIECUTTER MOG HANKER-ET (EX-94-2E-EX-MS-GMD-DOM)



BISAVÓ: COOKIECUTTER MOM HALO-ET (VG-88-EX-MS-DOM)

007H013520

Heath

S-S-I Halbert Heath-ET

HH5C

Halbert x Moonray x Bookem

Nascimento: 20/9/2015

Reg: H08403133370878

99% RHA-I DMS:456,561

Beta-Casein: A1A2 Kappa-Casein: N/A

Pai: De-Su Halbert 12174-ET

Mãe: S-S-I Moonray Maura 9112-ET (GP-82-DOM)

Avô: De-Su Rb Moonray 11038-ET (VG-87)

Avô: S-S-I Bookem Modesto7269-ET (VG-87-VG-MS-DOM)

Bisavô: De-Su 521 Bookem-ET (EX-90-GM)

Bisavô: Roylane Shot Mindy 2079-ET (VG-86-VG-MS-DOM)

Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

			O Filhas O Rebanhos US
Leite	+285	82%R	
Gordura	+31	+0.07%	
Proteína	+18	+0.03%	Mérito Líquido \$ +\$412
Vida Produtiva	+2.9	78% C	Mérito Fluido \$ +\$366
Permanência	+0.8	73% C	Mérito em Queijo \$ +\$419
CCS	2.94	79% C	Mérito Pastoreio \$ +\$469
Mastite	+1.2	71% C	HHP\$™ +\$451
HCR	+1.0	73% C	CCR +3.7
Tx Prenhez Filhas	+3.3	77% C	

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	2.0%	70% C	2 Obs
Fac. de Parto das Filhas	2.3%	69% C	2 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	6.7%	64% C	1 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	5.1%	64% C	1 Filhas

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21)

GTPI +2368

PTAT -0.12 80%R

C. Úbere: +0.18 P&P: -0.51 O Filhas O Rebanhos

Linear	-2	-1	0	+1	+2	
Estatura						0.34
Caract. Leiteira						0.01
Força						0.35
Profundidade Corporal						0.35
Largura de Garupa						0.92
Ângulo da Garupa						0.92
Pernas Traseiras V. Lateral						0.96
Pernas Traseiras V. Trás						0.59
Ângulo do Casco						0.84
Escore de Pernas e Pés						0.47
Úbere Anterior, Inserção						0.07
Altura Úbere Posterior						0.05
Largura Úbere Posterior						0.50
Ligamento Central						0.58
Profundidade de Úbere						0.28
Coloc. Tetos Anteriores						1.58
Tetos Post. Vista Lateral						1.22
Comprimento de Tetos						1.85



John Erbsen

AVÔ: S-S-I BOOKEM MODESTO7269-ET (VG-87-VG-MS-DOM)

007H014101

HEROIC

Wilra S-S-I Legen Heroic-ET

TR TP TC TL TD

Nascimento: 3/12/2017

Reg: H08403139490499

99% RHA-I aAa:N/A DMS: 345,234

Beta-Casein: A1A1 Kappa-Casein: AB

Pai: Welcome Legendary 2870-ET

Mãe: Wilra Delfino 919-ET

Avô: Clear-Echo Delfino 110-ET (VG-88)

Avô: Wilra Super Sire 605-ET

Bisavô: Seagull-Bay Supersire-ET (EX-90-GM)

Bisavô: Wilra Shamrock 294-ET

Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

			O Filhas O Rebanhos US
Leite	-27	82%R	
Gordura	+25	+0.09%	
Proteína	+5	+0.02%	Mérito Líquido \$ +\$551
Vida Produtiva	+6.8	78% C	Mérito Fluido \$ +\$513
Permanência	+4.6	73% C	Mérito em Queijo \$ +\$562
CCS	2.65	79% C	Mérito Pastoreio \$ +\$526
Mastite	+3.7	72% C	HHP\$™ +\$613
HCR	+5.2	74% C	CCR +5.1
Tx Prenhez Filhas	+2.7	77% C	

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	2.1%	64% C	0 Obs
Fac. de Parto das Filhas	2.8%	62% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	5.6%	61% C	0 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	4.5%	64% C	0 Filhas

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWP\$	+\$614	WTS	+\$212
Mastite	108	57% C	Doe. Resp. Vaca	106 50% C
Claudicação	105	54% C	Ovário Cístico	101 36% C
Aborto de Vaca	99	46% C	Parto Gemelar	101 54% C
Metrite	100	56% C	Cetose	105 54% C
Ret. Placenta	102	57% C	Febre do Leite	99 42% C
Desp. Abomaso.	106	53% C		

Bezerros

CW\$

+\$42

Calf. Resp. Dis.	98	49% C	Diarréia Neonatal	109 50% C
Habitabilidade	107	53% C		

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21)

GTPI +2524

PTAT +0.68 81%R

C. Úbere: +1.11 P&P: +0.68 O Filhas O Rebanhos

Linear	-2	-1	0	+1	+2	
Estatura						0.65
Caract. Leiteira						0.85
Força						0.37
Profundidade Corporal						0.78
Largura de Garupa						0.15
Ângulo da Garupa						0.36
Pernas Traseiras V. Lateral						0.05
Pernas Traseiras V. Trás						0.34
Ângulo do Casco						0.44
Escore de Pernas e Pés						0.54
Úbere Anterior, Inserção						1.68
Altura Úbere Posterior						1.23
Largura Úbere Posterior						0.78
Ligamento Central						0.53
Profundidade de Úbere						1.55
Coloc. Tetos Anteriores						0.85
Tetos Post. Vista Lateral						1.20
Comprimento de Tetos						0.84



Welcome Legendary Graner-ET

007H013490 Heyday



007H015266 High Demand



S-S-I Main Event Heyday-ET

Main Event x Jackman x Mogul
Nascimento: 11/6/2015
Reg: H08403130641991
99% RHA-I DMS:234,345

Beta-Casein: N/A Kappa-Casein: N/A

Pai: Stantons Main Event (EX-90)
Mãe: S-S-I Jckman 8055 10217-ET (GP-81)
Avô: De-Su Altajackman-ET
Avô: Fustead Ssi Mogul S8055-ET (EX-91-2E-EX-MS)
Bisavô: Mountfield Ssi Dcy Mogul-ET (EX-93-GM)
Bisavô: Fustead Bowser Swan-ET (VG-85)

Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	+243	82%R	0 Filhas 0 Rebanhos US	
Gordura	+34	+0.09%		
Proteína	+11	+0.01%	Mérito Líquido \$	+\$279
Vida Produtiva	+1.6	78% C	Mérito Fluido \$	+\$258
Permanência	-1.6	74% C	Mérito em Queijo \$	+\$284
CCS	2.87	79% C	Mérito Pastoreio \$	+\$283
Mastite	+0.9	72% C	HHP\$™	+\$419
HCR	+0.5	74% C	CCR	+1.0
Tx Prenhez Filhas	+0.5	77% C		

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	2.3%	63% C	0 Obs
Fac. de Parto das Filhas	2.7%	62% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	6.4%	60% C	0 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	7.0%	60% C	0 Filhas

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21)

GTP1 +2280

PTAT +0.46 81%R C. Úbere: +0.74 P&P: +0.09 0 Filhas 0 Rebanhos

Linear	-2	-1	0	+1	+2	
Estatura						0.90
Caract. Leiteira						0.53
Força						0.52
Profundidade Corporal						0.18
Largura de Garupa						0.07
Ângulo da Garupa						0.15
Pernas Traseiras V. Lateral						0.60
Pernas Traseiras V. Trás						0.38
Ângulo do Casco						1.15
Escore de Pernas e Pés						0.20
Úbere Anterior, Inserção						1.30
Altura Úbere Posterior						1.00
Largura Úbere Posterior						0.25
Ligamento Central						0.26
Profundidade de Úbere						1.68
Coloc. Tetos Anteriores						0.05
Tetos Post. Vista Lateral						0.11
Comprimento de Tetos						0.55



IRMÃ: MURRAYHOLM MAIN EVENT CECI (VG-85-VG-MS)

Adaway High Demand 2390-ET

TR TP TC TV TL TY TD
Riveting x Helix x Tango
Nascimento: 3/7/2019
Reg: H08403202560470
99% RHA-I aAa:342 DMS:234,345
Adaway Dairy LLC, Waucoma, IA

Beta-Casein: A1A2 Kappa-Casein: AB

Pai: S-S-I Bg Frzzld Riveting-ET
Mãe: Adaway Helix 1775-ET (GP-83-VG-MS)
Avô: Aot Silver Helix-ET (VG-86)
Avô: Adaway Tango 1149-ET (VG-85-VG-MS)
Bisavô: Mr Welcome Hill Tango-ET
Bisavô: Adaway Shamrocks Dream (VG-86)



Adaway High Demand 2390-ET

Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	+1,027	82%C	0 Filhas 0 Rebanhos US	
Gordura	+85	+0.16%		
Proteína	+53	+0.07%	Mérito Líquido \$	+\$883
Vida Produtiva	+4.9	75% C	Mérito Fluido \$	+\$769
Permanência	+0.4	71% C	Mérito em Queijo \$	+\$903
CCS	2.66	77% C	Mérito Pastoreio \$	+\$873
Mastite	+2.5	68% C	HHP\$™	+\$1,029
HCR	+2.0	73% C	CCR	+1.4
Tx Prenhez Filhas	+1.8	74% C	SCR	-0.5

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	2.4%	70% C	0 Obs
Fac. de Parto das Filhas	2.2%	70% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	5.3%	63% C	0 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	3.6%	63% C	0 Filhas

Wellness Traits - ZOTIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWPS	+\$757	WTS	-\$11		
Mastite	100	50% C	Doença Resp.	103	43% C	
Claudicação	95	47% C	Ovário Cístico	103	30% C	
Aborto de Vaca	99	37% C	Parto Gemelar	104	46% C	
Metrite	102	49% C	Cetose	101	46% C	
Retenção Placenta	98	51% C	Febre do leite	103	39% C	
Deslocamento Abomaso	99	46% C				

Bezerros CW\$ +\$15

Doença Resp.	104	47% C	Diarréia Neonatal	106	45% C
Habitabilidade	98	49% C			

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21)

GTP1 +2938

PTAT +1.22 80% C. Úbere: +1.30 P&P: +0.00 0 Filhas 0 Rebanhos

Linear	-2	-1	0	+1	+2	
Estatura						1.70
Caract. Leiteira						0.64
Força						0.94
Profundidade Corporal						0.80
Largura de Garupa						0.74
Ângulo da Garupa						0.94
Pernas Traseiras V. Lateral						0.86
Pernas Traseiras V. Trás						0.11
Ângulo do Casco						0.30
Escore de Pernas e Pés						0.46
Úbere Anterior, Inserção						1.87
Altura Úbere Posterior						1.67
Largura Úbere Posterior						1.22
Ligamento Central						1.23
Profundidade de Úbere						2.12
Coloc. Tetos Anteriores						1.21
Tetos Post. Vista Lateral						1.24
Comprimento de Tetos						1.17



MÃE: ADAWAY HELIX 1775-ET (GP-83-VG-MS)



BISAVÔ PATERNA: S-S-I ROGERS 7950 10668-ET (GP-83-VG-MS-DM)

250H015397 Homecoming



Aot Homecoming-ET
TR TP TC TV TL TY TD
Spartacus x Delta x Day
Nascimento: 21/1/2020
Reg: H08403210341497
100% RHA-NA aAa:351 DMS:123,126
AOT Genetics, Valley Falls, NY

Beta-Casein: A2A2 Kappa-Casein: BB

Pai: K-Style Tarino Spartacus-ET
Mãe: Cookiecutter Dta Habitan-ET (VG-89-EX-MS-DOM)
Avô: Mr Mogul Delta 1427-ET
AVô: Cookiecutter Day Haley-ET (VG-88-EX-MS-DOM)
Bisavô: Minnigan-Hills Day-ET (GM)
Bisavô: Cookiecutter Mom Halo-ET (VG-88-EX-MS-DOM)

Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	+681	80%R	0 Filhas O Rebanho US	
Gordura	+77	+0.18%		
Proteína	+38	+0.06%	Mérito Líquido \$	+\$783
Vida Produtiva	+4.1	75% C	Mérito Fluido \$	+\$698
Permanência	+0.9	70% C	Mérito em Queijo \$	+\$794
CCS	2.91	76% C	Mérito Pastoreio \$	+\$794
Mastite	+0.9	69% C	HHP\$™	+\$766
HCR	+3.6	72% C	CCR	+2.7
Tx Prenhez Filhas	+1.3	74% C		

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	1.6%	63% C	0 Obs
Fac. de Parto das Filhas	2.1%	57% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	5.1%	60% C	0 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	5.5%	54% C	0 Filhas

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWPS	+\$675	WTS	-\$3
Mastite	102	42% C	Doe. Resp. Vaca	95 34% C
Claudicação	103	39% C	Ovário Cístico	98 22% C
Aborto de Vaca	97	29% C	Parto Gemelar	103 39% C
Metrite	93	42% C	Cetose	100 38% C
Ret. Placenta	95	43% C	Febre do Leite	97 32% C
Desp. Abomaso.	87	37% C		

Bezerros	CW\$	+\$38
Calf. Resp. Dis.	102	34% C
Habitabilidade	107	37% C

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21) GTPI +2879

Linear	-2	-1	0	+1	+2
Estatura					1.62
Caract. Leiteira					2.43
Força					0.55
Profundidade Corporal					1.39
Largura de Garupa					1.48
Ângulo da Garupa					0.16
Pernas Traseiras V. Lateral					1.34
Pernas Traseiras V. Trás					0.03
Ângulo do Casco					0.97
Escore de Pernas e Pés					0.96
Úbere Anterior, Inserção					3.35
Altura Úbere Posterior					3.13
Largura Úbere Posterior					2.61
Ligamento Central					1.77
Profundidade de Úbere					2.42
Coloc. Tetos Anteriores					1.85
Tetos Post. Vista Lateral					1.66
Comprimento de Tetos					0.72



Aot Homecoming-ET

007H015193 Hot Topic



S-S-I Lionel Hot Topic-ET
TP TC TL TD
Lionel x Fortune x Yoder
Nascimento: 6/8/2019
Reg: H08403208823856
99% RHA-1

Beta-Casein: A1A2 Kappa-Casein: AA

Pai: Mr T-Spruce Frazz Lionel-ET
Mãe: Finger Fortune 5600-ET (GP-83-VG-MS)
Avô: Progenesis Fortune
Avô: Finger Yoder Livy 4836-ET
Bisavô: Woodcrest Mogul Yoder-ET (EX-90-GM)
Bisavô: Finger Supersire 4337 (VG-87-VG-MS-GMD)



Adaway High Demand 2390-ET

Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	+1.008	81%R	0 Filhas O Rebanhos US	
Gordura	+102	+0.22%		
Proteína	+46	+0.05%	Mérito Líquido \$	+\$850
Vida Produtiva	+3.9	75% C	Mérito Fluido \$	+\$771
Permanência	+1.4	70% C	Mérito em Queijo \$	+\$862
CCS	2.83	76% C	Mérito Pastoreio \$	+\$829
Mastite	+2.2	68% C	HHP\$™	+\$928
HCR	+2.1	74% C	CCR	+1.4
Tx Prenhez Filhas	+0.5	74% C		

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	2.2%	62% C	0 Obs
Fac. de Parto das Filhas	2.5%	59% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	5.5%	58% C	0 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	4.4%	56% C	0 Filhas

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWPS	+\$634	WTS	-\$161
Mastite	91	47% C	Doença Resp.	89 40% C
Claudicação	98	44% C	Ovário Cístico	99 27% C
Aborto de Vaca	98	34% C	Parto Gemelar	99 43% C
Metrite	99	47% C	Cetose	103 43% C
Retenção Placenta	98	48% C	Febre do leite	100 36% C
Deslocamento Abomaso	99	43% C		

Bezerros	CW\$	+\$21
Doença Resp.	106	38% C
Habitabilidade	103	45% C

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21) GTPI +2893

Linear	-2	-1	0	+1	+2
Estatura					1.08
Caract. Leiteira					0.95
Força					0.50
Profundidade Corporal					0.41
Largura de Garupa					0.59
Ângulo da Garupa					0.42
Pernas Traseiras V. Lateral					1.52
Pernas Traseiras V. Trás					0.12
Ângulo do Casco					1.07
Escore de Pernas e Pés					0.28
Úbere Anterior, Inserção					1.53
Altura Úbere Posterior					2.04
Largura Úbere Posterior					1.70
Ligamento Central					0.52
Profundidade de Úbere					1.02
Coloc. Tetos Anteriores					0.27
Tetos Post. Vista Lateral					0.32
Comprimento de Tetos					0.44



BISAVÓ PATERNA: NO-FLA SUPERSIRE 36090-ET (VG-85-VG-MS)



TIA AVÔ: PINE-TREE 9839 FRAZ 7613-ET (VG-87-VG-MS)

007H013834
Hugo



007H014284
Icon



S-S-I Bandares Hugo-ET
TR TP TC TL TD
Bandares x Damaris x Supersire
Nascimento: 26/9/2016
Reg: H08403138037594
99% RHA-I DMS:135,345

Beta-Casein: A2A2 Kappa-Casein: BB

Pai: Wa-Del Yoder Bandares-ET
Mãe: S-S-I Damars Yalika 9815-ET (GP-81)
Avô: S-S-I Sterling Damaris-ET
Avô: Woodcrest Super Yellow (VG-85-VG-MS-DOM)
Bisavô: Seagull-Bay Supersire-ET (EX-90-GM)
Bisavô: Coyne-Farms Bkeye Yvonne-ET (VG-88-VG-MS-DOM)



Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	-64	82% C	0 Filhas 0 Rebanhos US	
Gordura	+48	+0.18%		
Proteína	+19	+0.07%		
Vida Produtiva	+4.0	77% C	Mérito Líquido \$	+\$528
Permanência	+3.5	73% C	Mérito Fluido \$	+\$427
CCS	2.90	78% C	Mérito em Queijo \$	+\$542
Mastite	+2.4	72% C	Mérito Pastoreio \$	+\$470
HCR	+2.2	74% C	HHP\$™	+\$569
Tx Prenhez Filhas	-0.4	77% C	CCR	+0.8

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	2.3%	71% C	5 Obs
Fac. de Parto das Filhas	2.4%	70% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	5.4%	63% C	4 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	4.5%	63% C	0 Filhas

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWPS	+\$551	WTS	+\$73
Mastite	103	52% C	Doença Resp.	98 44% C
Claudicação	102	49% C	Ovário Cístico	106 31% C
Aborto de Vaca	101	40% C	Parto Gemelar	102 49% C
Metrite	100	51% C	Cetose	104 48% C
Retenção Placenta	95	52% C	Febre do Leite	100 38% C
Deslocamento Abomaso	100	48% C		

Bezerros	CW\$	+\$37
Doença Resp.	102	42% C
Habitabilidade	105	47% C

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21) GTPI +2511

Linear	-2	-1	0	+1	+2
Estatura					0.17
Caract. Leiteira					0.13
Força					0.28
Profundidade Corporal					0.74
Largura de Garupa					0.71
Ângulo da Garupa					0.04
Pernas Traseiras V. Lateral					0.69
Pernas Traseiras V. Trás					1.20
Ângulo do Casco					0.64
Escore de Pernas e Pés					0.69
Úbere Anterior, Inserção					2.23
Altura Úbere Posterior					1.73
Largura Úbere Posterior					1.55
Ligamento Central					0.09
Profundidade de Úbere					2.02
Coloc. Tetos Anteriores					0.50
Tetos Post. Vista Lateral					0.15
Comprimento de Tetos					1.22



BISAVÔ: COYNE-FARMS BKEYE YVONNE-ET (VG-88-VG-MS-DOM)



IRMÃ: LEANINGHOUSE BANDARES 22610

S-S-I Hor Charley Icon-ET
TR TP TC TL TD
Charley x Silver x Montross
Nascimento: 24/7/2017
Reg: H08403005586884
99% RHA-I DMS:345,135

Beta-Casein: A1A2 Kappa-Casein: AA

Pai: Dg Charley
Mãe: S-S-I Silver 10721 11648-ET (GP-83)
Avô: Seagull-Bay Silver-ET
Avô: S-S-I Mont 8679 10721-ET
Bisavô: Bacon-Hill Montross-ET (EX-92-GM)
Bisavô: S-S-I Supsire Miri 8679-ET (EX-90-EX-MS-GMD-DOM)

Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	+1,685	82% R	0 Filhas 0 Rebanhos US	
Gordura	+40	-0.08%		
Proteína	+52	+0.00%		
Vida Produtiva	+4.3	77% C	Mérito Líquido \$	+\$671
Permanência	-0.8	72% C	Mérito Fluido \$	+\$658
CCS	2.79	78% C	Mérito em Queijo \$	+\$676
Mastite	+0.6	70% C	Mérito Pastoreio \$	+\$643
HCR	+1.4	74% C	HHP\$™	+\$683
Tx Prenhez Filhas	-0.1	77% C	CCR	+2.3

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	2.0%	70% C	2 Obs
Fac. de Parto das Filhas	1.4%	70% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	5.3%	63% C	2 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	4.4%	63% C	0 Filhas

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWPS	+\$683	WTS	+\$53
Mastite	102	53% C	Doença Resp.	92 45% C
Claudicação	97	50% C	Ovário Cístico	96 33% C
Aborto de Vaca	103	41% C	Parto Gemelar	106 50% C
Metrite	108	52% C	Cetose	106 48% C
Retenção Placenta	99	53% C	Febre do Leite	97 42% C
Deslocamento Abomaso	97	48% C		

Bezerros	CW\$	-\$12
Doença Resp.	101	47% C
Habitabilidade	95	52% C

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21) GTPI +2616

Linear	-2	-1	0	+1	+2
Estatura					0.19
Caract. Leiteira					0.63
Força					0.43
Profundidade Corporal					0.56
Largura de Garupa					0.98
Ângulo da Garupa					2.06
Pernas Traseiras V. Lateral					1.30
Pernas Traseiras V. Trás					0.57
Ângulo do Casco					0.98
Escore de Pernas e Pés					0.65
Úbere Anterior, Inserção					0.82
Altura Úbere Posterior					1.76
Largura Úbere Posterior					1.18
Ligamento Central					0.49
Profundidade de Úbere					0.06
Coloc. Tetos Anteriores					0.28
Tetos Post. Vista Lateral					0.08
Comprimento de Tetos					1.16



BISAVÔ: S-S-I SUPSIRE MIRI 8679-ET (EX-90-EX-MS-GMD-DOM)



BISAVÔ PATERNA: LARCREST CALE-ET (VG-89-EX-MS-DOM)

007H015384
Impact-P009H015061
Imperial

S-S-I Spartacus Impact-P-ET
TR PC TC TV TL TY TD
Spartacus x Freeborn x Jedi
Nascimento: 31/12/2019
Reg: H08403211395044
99% RHA-I aAa:354

Beta-Casein: A1A2 Kappa-Casein: BB

Pai: K-Style Tarino Spartacus-ET
Mãe: S-S-I Freeborn 7589 9546-ET
Avô: Sandy-Valley Bd Freeborn-ET
Avô: S-S-I Jedi Hailey 7589-P-ET
Bisavô: S-S-I Montross Jedi-ET (EX-93-GM)
Bisavô: Endco Spg Hailey 11256-P-ET

Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	+1,008	79% C	0 Filhas 0 Rebanhos US	
Gordura	+86	+0.16%		
Proteína	+45	+0.05%		
Vida Produtiva	+2.9	73% C	Mérito Líquido \$	+\$779
Permanência	-0.2	69% C	Mérito Fluido \$	+\$710
CCS	3.00	75% C	Mérito em Queijo \$	+\$787
Mastite	+0.0	68% C	Mérito Pastoreio \$	+\$784
HCR	+2.8	71% C	HHP\$™	+\$774
Tx Prenhez Filhas	+0.0	73% C	CCR	+1.8

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	2.1%	63% C	0 Obs
Fac. de Parto das Filhas	2.1%	56% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	5.1%	60% C	0 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	4.5%	53% C	0 Filhas

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWP\$	+\$545	WTS	-\$203
Mastite	90	46% C	Doença Resp.	92 38% C
Claudicação	90	43% C	Ovário Cístico	98 25% C
Aborto de Vaca	103	33% C	Parto Gemelar	102 43% C
Metrite	104	46% C	Cetose	106 42% C
Retenção Placenta	95	48% C	Febre do Leite	99 36% C
Deslocamento Abomaso	103	41% C		

Bezerros

	CW\$	-\$14		
Doença Resp.	94	38% C	Diarréia Neonatal	101 40% C
Habitabilidade	100	42% C		

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21)

PTAT +1.44 78% C. Úbere: +2.09 C. P&P: -0.66 0 Filhas 0 Rebanhos

Linear	-2	-1	0	+1	+2
Estatura					1.04
Caract. Leiteira					2.04
Força					0.33
Profundidade Corporal					0.07
Largura de Garupa					0.53
Ângulo da Garupa					1.48
Pernas Traseiras V. Lateral					0.44
Pernas Traseiras V. Trás					0.83
Ângulo do Casco					0.21
Escore de Pernas e Pés					0.27
Úbere Anterior, Inserção					1.92
Altura Úbere Posterior					2.96
Largura Úbere Posterior					2.85
Ligamento Central					1.47
Profundidade de Úbere					1.63
Coloc. Tetos Anteriores					1.14
Tetos Post. Vista Lateral					1.34
Comprimento de Tetos					0.95



AVÔ PATERNA: K-MANOR D SAGACIOLIS 487-ET (VG-88-EX-MS)

S-S-I Riveting Imperial-ET
TR TP TC TL TD
Riveting x Pizazz x Jedi
Nascimento: 12/4/2019
Reg: H08403206205446
99% RHA-I

Beta-Casein: AZA2 Kappa-Casein: AB

Pai: S-S-I Bg Frzld Riveting-ET
Mãe: S-S-I Pizazz 7260 8776-ET
AVô: S-S-I Modesty Pizazz-ET
Avô: S-S-I Jedi 8971 7260-ET (GP-82)
Bisavô: S-S-I Montross Jedi-ET (EX-93-GM)
Bisavô: Ms Ssi Balst T 8971-ET



Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	+954	81% R	0 Filhas 0 Rebanhos US	
Gordura	+53	+0.06%		
Proteína	+46	+0.06%	Mérito Líquido \$	+\$839
Vida Produtiva	+6.0	75% C	Mérito Fluido \$	+\$749
Permanência	+1.6	71% C	Mérito em Queijo \$	+\$855
CCS	2.71	77% C	Mérito Pastoreio \$	+\$830
Mastite	+2.0	69% C	HHP\$™	+\$898
HCR	+1.7	74% C	CCR	+3.6
Tx Prenhez Filhas	+1.7	74% C		

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	2.1%	63% C	0 Obs
Fac. de Parto das Filhas	1.6%	61% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	5.7%	59% C	0 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	4.0%	59% C	0 Filhas

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWP\$	+\$862	WTS	+\$122
Mastite	104	50% C	Doe. Resp. Vaca	102 42% C
Claudicação	99	47% C	Ovário Cístico	111 29% C
Aborto de Vaca	100	36% C	Parto Gemelar	105 46% C
Metrite	106	49% C	Cetose	104 46% C
Ret. Placenta	103	51% C	Febre do Leite	99 39% C
Desp. Abomaso.	103	45% C		

Bezerros

	CW\$	+\$39		
Calf. Resp. Dis.	102	48% C	Diarréia Neonatal	105 46% C
Habitabilidade	106	49% C		

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21)

PTAT +0.98 80%R C. Úbere: +1.49 P&P: +0.11 0 Filhas 0 Rebanhos

Linear	-2	-1	0	+1	+2
Estatura					0.09
Caract. Leiteira					0.35
Força					0.40
Profundidade Corporal					0.59
Largura de Garupa					0.36
Ângulo da Garupa					0.35
Pernas Traseiras V. Lateral					0.04
Pernas Traseiras V. Trás					0.05
Ângulo do Casco					0.07
Escore de Pernas e Pés					0.14
Úbere Anterior, Inserção					2.01
Altura Úbere Posterior					2.22
Largura Úbere Posterior					1.28
Ligamento Central					0.31
Profundidade de Úbere					1.73
Coloc. Tetos Anteriores					0.87
Tetos Post. Vista Lateral					1.06
Comprimento de Tetos					0.04



IMPERIAL



S-S-I Pizazz 7260 8776-ET

250H015034 Improbable



007H014689 Influence



S-S-I Rengade Improbable-ET
TR TP TC TV TL TY TD
Renegade x Took x Jedi
Nascimento: 8/2/2019
Reg: H08403206205233
99% RHA-I aAa:246 DMS:246,234
Select Sires Inc., Plain City, OH

Beta-Casein: A1A2 Kappa-Casein: BB

Pai: S-S-I PR Renegade-ET
Mãe: Ssi-Duckett 8495
Avô: T-Spruce Profit Took-ET
Avô: S-S-I Jedi 8971 7261-ET (VG-87-VG-MS)
Bisavô: S-S-I Montross Jedi-ET (EX-93-GM)
Bisavô: Ms Ssi Balst T 8971-ET

Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	+706	81% C	0 Filhas 0 Rebanhos US	
Gordura	+59	+0.11%		
Proteína	+42	+0.07%		
Vida Produtiva	+4.5	75% C	Mérito Líquido \$	+\$670
Permanência	+0.4	71% C	Mérito Fluido \$	+\$566
CCS	2.77	77% C	Mérito em Queijo \$	+\$687
Mastite	+1.3	68% C	Mérito Pastoreio \$	+\$654
HCR	+0.1	71% C	HHP\$™	+\$798
Tx Prenhez Filhas	+1.3	74% C	CCR	+1.9

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	2.4%	76% C	148 Obs
Fac. de Parto das Filhas	2.1%	61% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	7.2%	61% C	148 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	6.2%	59% C	0 Filhas

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWPS	+\$663	WTS	+\$95
Mastite	101	52% C	Doença Resp.	102 44% C
Claudicação	103	49% C	Ovário Cístico	106 31% C
Aborto de Vaca	102	39% C	Parto Gemelar	103 48% C
Metrite	107	50% C	Cetose	107 47% C
Retenção Placenta	95	52% C	Febre do Leite	99 41% C
Deslocamento Abomaso	102	47% C		

Bezerros	CW\$	-\$12
Doença Resp.	96	43% C
Habitabilidade	98	48% C
Diarréia Neonatal	103	47% C

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21) GTPI +2775

Linear	-2	-1	0	+1	+2
Estatura					1.57
Caract. Leiteira					0.44
Força					0.66
Profundidade Corporal					0.32
Largura de Garupa					0.27
Ângulo da Garupa					0.37
Pernas Traseiras V. Lateral					1.42
Pernas Traseiras V. Trás					1.22
Ângulo do Casco					1.54
Escore de Pernas e Pés					0.68
Úbere Anterior, Inserção					2.69
Altura Úbere Posterior					3.11
Largura Úbere Posterior					2.65
Ligamento Central					1.06
Profundidade de Úbere					2.58
Coloc. Tetos Anteriores					0.68
Tetos Post. Vista Lateral					0.74
Comprimento de Tetos					0.14



AVÔ: S-S-I JEDI 8971 7261-ET (VG-87-VG-MS)



IRMÃ: S-S-I RENEGAD 8235 10203-ET (GP-82)

Clear-Echo Influence 977-ET
TR TP TC TL TD
Brennan x Missouri x Numero Uno
Nascimento: 13/11/2017
Reg: H08403127565883
99% RHA-I DMS:135,561

Beta-Casein: A1A2 Kappa-Casein: AE

Pai: Welcome-Tel Brennan 3158-ET (VG-85)
Mãe: Clear-Echo Missouri 3540-ET (GP-83)
Avô: View-Home Day Missouri-ET
Avô: Clear-Echo Num Uno 2833-ET (VG-85-DOM)
Bisavô: Amighetti Numero Uno-ET (GM)
Bisavô: Clear-Echo M-O-M 2213-ET (VG-86-VG-MS-DOM)

Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	+1,522	82% C	0 Filhas 0 Rebanhos US	
Gordura	+59	+0.00%		
Proteína	+49	+0.01%		
Vida Produtiva	+4.0	78% C	Mérito Líquido \$	+\$704
Permanência	+1.8	72% C	Mérito Fluido \$	+\$684
CCS	2.86	80% C	Mérito em Queijo \$	+\$709
Mastite	+0.2	72% C	Mérito Pastoreio \$	+\$626
HCR	-1.0	75% C	HHP\$™	+\$645
Tx Prenhez Filhas	-1.6	77% C	CCR	-1.4

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	2.2%	64% C	0 Obs
Fac. de Parto das Filhas	1.9%	61% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	6.6%	60% C	0 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	5.3%	60% C	0 Filhas

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWPS	+\$892	WTS	+\$179
Mastite	105	45% C	Doença Resp.	98 37% C
Claudicação	108	42% C	Ovário Cístico	107 25% C
Aborto de Vaca	99	33% C	Parto Gemelar	106 43% C
Metrite	104	45% C	Cetose	111 42% C
Retenção Placenta	97	48% C	Febre do Leite	100 35% C
Deslocamento Abomaso	100	41% C		

Bezerros	CW\$	+\$30
Doença Resp.	96	43% C
Habitabilidade	110	48% C
Diarréia Neonatal	101	44% C

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21) GTPI +2641

Linear	-2	-1	0	+1	+2
Estatura					0.04
Caract. Leiteira					1.38
Força					0.69
Profundidade Corporal					0.14
Largura de Garupa					0.13
Ângulo da Garupa					0.33
Pernas Traseiras V. Lateral					0.68
Pernas Traseiras V. Trás					0.02
Ângulo do Casco					0.16
Escore de Pernas e Pés					0.65
Úbere Anterior, Inserção					0.82
Altura Úbere Posterior					1.65
Largura Úbere Posterior					1.66
Ligamento Central					0.99
Profundidade de Úbere					0.38
Coloc. Tetos Anteriores					1.04
Tetos Post. Vista Lateral					1.26
Comprimento de Tetos					0.10



BISAVÔ: CLEAR-ECHO M-O-M 2213-ET (VG-86-VG-MS-DOM)



IRMÃ: CLEAR-ECHO BRENNAN 4289-ET (VG-87-VG-MS)

007H013835
Jasper



007H015198
Jimbo



S-S-I Flagship Jasper-ET
TR TP TC TL TD
Flagship x Yoder x McCutchen
Nascimento: 28/9/2016
Reg: H08403138037598
99% RHA-I DMS:561,456

Beta-Casein: A1A2 Kappa-Casein: BB

Pai: S-S-I 1stclass Flagship-ET
Mãe: Jenny-Lou-Kj Yoder Stevie (VG-87-VG-MS)
Avô: Woodcrest Mogul Yoder-ET (EX-90-GM)
Avô: Sandy-Valley Mcc Secret-ET (EX-90-2E-EX-MS)
Bisavô: De-Su Bkm McCutchen 1174-ET (EX-93-GM)
Bisavô: Sandy-Valley Plane Sapphire (VG-87-VG-MS-GMD)

Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	+517	82% C	0 Filhas 0 Rebanhos US	
Gordura	+41	+0.07%		
Proteína	+29	+0.05%		
Vida Produtiva	+3.2	78% C	Mérito Líquido \$	+\$529
Permanência	+1.4	73% C	Mérito Fluido \$	+\$460
CCS	2.82	79% C	Mérito em Queijo \$	+\$540
Mastite	+3.6	73% C	Mérito Pastoreio \$	+\$515
HCR	+1.4	74% C	HHP\$™	+\$687
Tx Prenhez Filhas	+0.6	77% C	CCR	+1.2

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	1.5%	63% C	0 Obs
Fac. de Parto das Filhas	1.8%	62% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	5.1%	60% C	0 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	4.5%	60% C	0 Filhas

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWPS	+\$509	WTS	+\$122
Mastite	105	56% C	Doença Resp.	99 49% C
Claudicação	98	53% C	Ovário Cístico	100 34% C
Aborto de Vaca	93	45% C	Parto Gemelar	106 54% C
Metrite	107	56% C	Cetose	110 53% C
Retenção Placenta	100	58% C	Febre do leite	97 40% C
Deslocamento Abomaso	100	53% C		

Bezerros	CWS	+\$1
Doença Resp.	95	48% C
Habitabilidade	102	52% C

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21) GTPI +2461

Linear	-2	-1	0	+1	+2
Estatura					0.39
Caract. Leiteira					1.17
Força					0.09
Profundidade Corporal					0.80
Largura de Garupa					0.67
Ângulo da Garupa					0.87
Pernas Traseiras V. Lateral					4.87
Pernas Traseiras V. Trás					0.41
Ângulo do Casco					1.02
Escore de Pernas e Pés					1.49
Úbere Anterior, Inserção					1.24
Altura Úbere Posterior					1.07
Largura Úbere Posterior					1.23
Ligamento Central					1.18
Profundidade de Úbere					1.52
Coloc. Tetos Anteriores					1.25
Tetos Post. Vista Lateral					1.76
Comprimento de Tetos					2.28



MÃE: JENNY-LOU-KJ YODER STEVIE (VG-87-VG-MS)



BISAVÔ: SANDY-VALLEY PLANE SAPPHIRE (VG-87-VG-MS-GMD)

Cherrypencol Jimbo-ET
TR TP TC TV TL TY TD
Huey x Jedi x Commander
Nascimento: 6/12/2018
Reg: H08403201118925
99% RHA-I aAa:423 DMS:345,456
Pen-Col Farms & Hembury Farms LLC, Millville, PA

Beta-Casein: A2A2 Kappa-Casein: AA

Pai: T-Spruce Frazzled Huey-ET
Mãe: Cherry-Acres Jedi Lauri-ET (VG-85-VG-MS)
Avô: S-S-I Montross Jedi-ET (EX-93-GM)
Avô: Ms Tcf Cherry-Acres Lori-ET (VG-87-VG-MS-DOM)
Bisavô: Larcrest Commander-ET
Bisavô: Tiger-Lily Uno Leah-ET (VG-87-VG-MS)



Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	+1,023	82% C	0 Filhas 0 Rebanhos US	
Gordura	+62	+0.08%		
Proteína	+47	+0.05%	Mérito Líquido \$	+\$939
Vida Produtiva	+6.6	76% C	Mérito Fluido \$	+\$851
Permanência	+2.0	72% C	Mérito em Queijo \$	+\$956
CCS	2.62	78% C	Mérito Pastoreio \$	+\$895
Mastite	+3.4	69% C	HHP\$™	+\$952
HCR	+3.5	74% C	CCR	+1.8
Tx Prenhez Filhas	+0.6	75% C	SCR	-0.7

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	1.7%	73% C	37 Obs
Fac. de Parto das Filhas	1.4%	70% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	5.0%	63% C	30 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	3.4%	64% C	0 Filhas

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWPS	+\$996	WTS	+\$151
Mastite	105	51% C	Doença Resp.	107 44% C
Claudicação	100	48% C	Ovário Cístico	106 33% C
Aborto de Vaca	101	39% C	Parto Gemelar	105 48% C
Metrite	108	51% C	Cetose	106 48% C
Retenção Placenta	98	52% C	Febre do leite	96 41% C
Deslocamento Abomaso	102	47% C		

Bezerros	CWS	+\$39
Doença Resp.	102	48% C
Habitabilidade	105	51% C

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21) GTPI +2803

Linear	-2	-1	0	+1	+2
Estatura					0.79
Caract. Leiteira					0.40
Força					1.29
Profundidade Corporal					1.54
Largura de Garupa					1.66
Ângulo da Garupa					0.07
Pernas Traseiras V. Lateral					1.79
Pernas Traseiras V. Trás					0.35
Ângulo do Casco					0.12
Escore de Pernas e Pés					0.25
Úbere Anterior, Inserção					1.10
Altura Úbere Posterior					1.74
Largura Úbere Posterior					0.64
Ligamento Central					0.06
Profundidade de Úbere					0.89
Coloc. Tetos Anteriores					0.10
Tetos Post. Vista Lateral					0.08
Comprimento de Tetos					0.49



MÃE: CHERRY-ACRES JEDI LAURI-ET (VG-85-VG-MS)



IRMÃ: S-S-I HUEY DESTINY 10007-ET (GP-81)

007H013879
Julio

S-S-I Bandares Julio-ET
TR TP TC TL TD
Bandares x Penley x Supersire
Nascimento: 18/10/2016
Reg: H08403138037661
99% RHA-I DMS:345,135

Beta-Casein: A1A2 Kappa-Casein: BE

Pai: Wa-Del Yoder Bandares-ET
Mãe: S-S-I Penley Yoko 9786-ET (VG-87-VG-MS)
Avô: De-Su Penley 11839-ET
Avô: Woodcrest Super Yellow (VG-85-VG-MS-DOM)
Bisavô: Seagull-Bay Supersire-ET (EX-90-GM)
Bisavô: Coyne-Farms Bkeye Yvonne-ET (VG-88-VG-MS-DOM)

Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	+439	82% C	O Filhas O Rebanhos US	
Gordura	+37	+0.07%		
Proteína	+30	+0.06%		
Vida Produtiva	+3.4	77% C	Mérito Líquido \$	+\$457
Permanência	+1.9	73% C	Mérito Fluido \$	+\$372
CCS	2.78	78% C	Mérito em Queijo \$	+\$471
Mastite	+2.2	72% C	Mérito Pastoreio \$	+\$396
HCR	+0.6	74% C	CCR	+0.2
Tx Prenhez Filhas	-0.6	77% C		

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	2.5%	63% C	0 Obs
Fac. de Parto das Filhas	2.8%	62% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	5.8%	60% C	0 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	6.0%	60% C	0 Filhas

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWPS	+\$376	WTS	+\$13
Mastite	103	51% C	Doença Resp.	94 44% C
Claudicação	96	48% C	Ovário Cístico	105 29% C
Aborto de Vaca	98	39% C	Parto Gemelar	101 49% C
Metrite	100	50% C	Cetose	104 48% C
Retenção Placenta	91	52% C	Febre do leite	97 35% C
Deslocamento Abomaso	100	47% C		

Bezerros	CW\$	-\$18
Doença Resp.	97	43% C
Habitabilidade	93	47% C

Típo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21)

GTPI +2436

PTAT +0.65 81% C. Úbere: +0.88 P&P: +0.29 O Filhas O Rebanhos

Linear	-2	-1	0	+1	+2
Estatura					0.81
Caract. Leiteira					0.48
Força					0.00
Profundidade Corporal					0.51
Largura de Garupa					0.19
Ângulo da Garupa					1.51
Pernas Traseiras V. Lateral					1.31
Pernas Traseiras V. Trás					0.87
Ângulo do Casco					0.61
Escore de Pernas e Pés					0.35
Úbere Anterior, Inserção					1.16
Altura Úbere Posterior					1.21
Largura Úbere Posterior					1.04
Ligamento Central					0.17
Profundidade de Úbere					1.57
Coloc. Tetos Anteriores					0.65
Tetos Post. Vista Lateral					0.21
Comprimento de Tetos					1.38



MÃE: S-S-I PENLEY YOKO 9786-ET (VG-87-VG-MS)



BISAVÔ: COYNE-FARMS BKEYE YVONNE-ET (VG-88-VG-MS-DOM)

007H014224
Jumbo

S-S-I Br Jaguar Jumbo-ET
TR TP TC TL TD
Jaguar x Delta x Epic
Nascimento: 9/5/2017
Reg: H08403143325581
99% RHA-I DMS:234,123

Beta-Casein: A2A2 Kappa-Casein: AA

Pai: Plain-Knoll S-S-I Jaguar-ET
Mãe: Miss Pressley Perfect-TW
Avô: Mr Mogul Delta 1427-ET
Avô: Hos-Cot Epic Pressley-ET (VG-85-VG-MS-DOM)
Bisavô: Generations Epic (EX-94-GM)
Bisavô: Welcome Man-O-Man Payout-ET (VG-87-VG-MS)



Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	+969	82% C	O Filhas O Rebanhos US	
Gordura	+27	-0.04%		
Proteína	+34	+0.01%		
Vida Produtiva	+3.2	77% C	Mérito Líquido \$	+\$376
Permanência	-1.1	73% C	Mérito Fluido \$	+\$347
CCS	2.81	79% C	Mérito em Queijo \$	+\$383
Mastite	+0.2	72% C	Mérito Pastoreio \$	+\$284
HCR	-0.7	74% C	CCR	-1.8
Tx Prenhez Filhas	-1.6	77% C		

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	2.0%	63% C	0 Obs
Fac. de Parto das Filhas	2.0%	61% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	6.1%	60% C	0 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	5.0%	60% C	0 Filhas

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWPS	+\$319	WTS	-\$1
Mastite	101	56% C	Doença Resp.	97 49% C
Claudicação	97	52% C	Ovário Cístico	97 36% C
Aborto de Vaca	98	40% C	Parto Gemelar	99 53% C
Metrite	101	55% C	Cetose	105 54% C
Retenção Placenta	90	56% C	Febre do leite	98 44% C
Deslocamento Abomaso	101	52% C		

Bezerros	CW\$	+\$17
Doença Resp.	101	50% C
Habitabilidade	101	53% C

Típo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21)

GTPI +2368

PTAT +0.81 81% C. Úbere: +1.22 P&P: +0.41 O Filhas O Rebanhos

Linear	-2	-1	0	+1	+2
Estatura					1.02
Caract. Leiteira					0.04
Força					0.52
Profundidade Corporal					0.15
Largura de Garupa					0.08
Ângulo da Garupa					0.73
Pernas Traseiras V. Lateral					0.45
Pernas Traseiras V. Trás					0.23
Ângulo do Casco					0.62
Escore de Pernas e Pés					0.71
Úbere Anterior, Inserção					1.59
Altura Úbere Posterior					2.19
Largura Úbere Posterior					1.53
Ligamento Central					0.22
Profundidade de Úbere					1.39
Coloc. Tetos Anteriores					0.64
Tetos Post. Vista Lateral					0.71
Comprimento de Tetos					0.55



IRMÃ: S-S-I JAGUAR 7274 8645-ET (GP-80)



IRMÃ: PLAIN-KNOLL JAGUAR 1565 (GP-82)

007H013513
Jumps007H013369
Jupiter

S-S-I Profit Jumps-ET

Profit x Supersire x Snowman
Nascimento: 8/5/2015
Reg: H08403131842573
99% RHA-I DMS:234,345

Beta-Casein: N/A Kappa-Casein: N/A

Pai: S-S-I Partyrock Profit-ET (VG-88-GM)
Mãe: S-S-I Sprsire Mabel 8828-ET (VG-85-VG-MS-DOM)
Avô: Seagull-Bay Supersire-ET (EX-90-GM)
Avô: S-S-I Snow Malena 7514-ET (GP-80-DOM)
Bisavô: Flevo Genetics Snowman-ET (GM)
Bisavô: Roylane Shot Mindy 2079-ET (VG-86-VG-MS-DOM)

Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	+1,531	83% C	0 Filhas 0 Rebanhos US	
Gordura	+67	+0.03%		
Proteína	+62	+0.05%		
Vida Produtiva	+1.9	79% C	Mérito Líquido \$	+\$650
Permanência	-0.5	75% C	Mérito Fluido \$	+\$571
CCS	2.89	80% C	Mérito em Queijo \$	+\$661
Mastite	+0.8	74% C	Mérito Pastoreio \$	+\$543
HCR	-1.3	76% C	CCR	-4.4
Tx Prenhez Filhas	-4.0	79% C		

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	2.5%	64% C	0 Obs
Fac. de Parto das Filhas	2.0%	63% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	7.6%	61% C	0 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	5.1%	61% C	0 Filhas

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21)

GTPI +2518

PTAT -0.04 81% C. Úbere: +0.39 P&P: -0.68 0 Filhas 0 Rebanhos

Linear	-2	-1	0	+1	+2	
Estatura						0.09
Caract. Leiteira						1.57
Força						0.45
Profundidade Corporal						0.03
Largura de Garupa						0.49
Ângulo da Garupa						2.05
Pernas Traseiras V. Lateral						0.66
Pernas Traseiras V. Trás						0.35
Ângulo do Casco						1.25
Escore de Pernas e Pés						0.67
Úbere Anterior, Inserção						0.40
Altura Úbere Posterior						1.51
Largura Úbere Posterior						1.68
Ligamento Central						0.25
Profundidade de Úbere						1.16
Coloc. Tetos Anteriores						0.10
Tetos Post. Vista Lateral						0.04
Comprimento de Tetos						0.45



BISAVÔ: ROYLANE SHOT MINDY 2079-ET (VG-86-VG-MS-DOM)

S-S-I Maris Jupiter-ET

Maris x Dean x Robust
Nascimento: 12/12/2014
Reg: H08403127943669
100% RHA-NA DMS:234

Beta-Casein: A1A2 Kappa-Casein: N/A

Pai: Four-Cal Maris-ET
Mãe: S-S-I Dean Melyne 8538-ET (VG-87-EX-MS-GMD-DOM)
Avô: Ronelee Super Dean-ET
Avô: S-S-I Robust Magic 7228-ET (VG-88-EX-MS-DOM)
Bisavô: Roylane Socra Robust-ET (VG-88-GM)
Bisavô: End-Road Bronco Meadow-ET (VG-87-VG-MS)

Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	+731	82% C	0 Filhas 0 Rebanhos US	
Gordura	+23	-0.02%		
Proteína	+44	+0.07%		
Vida Produtiva	+1.1	78% C	Mérito Líquido \$	+\$324
Permanência	-2.0	72% C	Mérito Fluido \$	+\$214
CCS	2.80	79% C	Mérito em Queijo \$	+\$340
Mastite	+1.3	71% C	Mérito Pastoreio \$	+\$257
HCR	-0.7	72% C	CCR	-2.3
Tx Prenhez Filhas	-2.4	77% C		

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	2.5%	62% C	0 Obs
Fac. de Parto das Filhas	3.1%	60% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	6.6%	57% C	0 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	6.3%	57% C	0 Filhas

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21)

GTPI +2263

PTAT +0.12 80% C. Úbere: +0.15 P&P: +0.04 0 Filhas 0 Rebanhos

Linear	-2	-1	0	+1	+2	
Estatura						0.40
Caract. Leiteira						0.29
Força						0.52
Profundidade Corporal						0.01
Largura de Garupa						0.61
Ângulo da Garupa						1.38
Pernas Traseiras V. Lateral						0.10
Pernas Traseiras V. Trás						0.43
Ângulo do Casco						0.56
Escore de Pernas e Pés						0.00
Úbere Anterior, Inserção						0.69
Altura Úbere Posterior						0.28
Largura Úbere Posterior						0.28
Ligamento Central						0.77
Profundidade de Úbere						0.61
Coloc. Tetos Anteriores						0.17
Tetos Post. Vista Lateral						0.64
Comprimento de Tetos						0.69



MÃE: S-S-I DEAN MELYNE 8538-ET (VG-87-EX-MS-GMD-DOM)

007H013847

Kai



S-S-I La Bourbon Kai-ET
TR TP TC TL TD
Bourbon x Damaris x Massey
Nascimento: 22/9/2016
Reg: HO8403136176149
99% RHA-I DMS:345,234

Beta-Casein: A1A2 Kappa-Casein: BB

Pai: S-S-I Distiller Bourbon-ET (VG-88)
Mãe: S-S-I Damaris Brina 10995-ET (VG-87-VG-MS)
Avô: S-S-I Sterling Damaris-ET
Avô: S-S-I Massey Barrie 8784-ET (GP-82)
Bisavô: Co-Op Bosside Massey-ET (GM)
Bisavô: Coyne-Mcgrarr Obsr Barbie-ET (VG-85-VG-MS)

Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

	+1,222	82% C	0 Filhas 0 Rebanhos US	
Leite	+30	-0.06%		
Gordura	+44	+0.02%		
Vida Produtiva	+3.7	77% C	Mérito Líquido \$	+\$481
Live Hability	+0.4	72% C	Mérito Fluido \$	+\$443
CCS	2.91	79% C	Mérito em Queijo \$	+\$486
Mastite	+1.6	70% C	Mérito Pastoreio \$	+\$405
HCR	+1.3	72% C	CCR	+0.1
Tx Prenhez Filhas	-1.0	76% C		

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

	2.7%	70% C	1 Obs
Facilidade de Parto do Touro	2.3%	70% C	0 Filhas
Fac. de Parto das Filhas	6.5%	63% C	1 Obs
Mortes ao Nascer -Touros	5.7%	63% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Filhas			

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWPS	+\$419	WTS	+\$66		
Mastite	103	52% C	Doença Resp.	102	46% C	
Claudicação	100	50% C	Ovário Cístico	101	29% C	
Aborto de Vaca	95	41% C	Parto Gemelar	94	51% C	
Metrite	99	50% C	Cetose	107	48% C	
Retenção Placenta	97	54% C	Febre do leite	104	40% C	
Deslocamento Abomaso	102	50% C				

Bezerros	CW\$	+\$0		
Calf. Resp. Dis.	101	49% C	Diarréia Neonatal	107 47% C
Habitabilidade	97	49% C		

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21)

GTPI +2904

PTAT +1.66 78%R C. Úbere: +1.76 P&P: -0.08 0 Filhas 0 Rebanhos

Linear	-2	-1	0	+1	+2	
Estatura						0.07
Caract. Leiteira						0.48
Força						0.51
Profundidade Corporal						0.66
Largura de Garupa						0.16
Ângulo da Garupa						0.88
Pernas Traseiras V. Lateral						1.05
Pernas Traseiras V. Trás						0.51
Ângulo do Casco						0.13
Escore de Pernas e Pés						0.37
Úbere Anterior, Inserção						0.94
Altura Úbere Posterior						0.97
Largura Úbere Posterior						1.63
Ligamento Central						0.22
Profundidade de Úbere						0.75
Coloc. Tetos Anteriores						0.69
Tetos Post. Vista Lateral						0.78
Comprimento de Tetos						1.17



Melarry Legacy Apollo-ET

007H015187

Kane



S-S-I Bg Zarek Kane-ET
TR TP TC TL TD

Nascimento: 7/7/2019
Reg: HO8403207410514
99% RHA-I aAa: N/A DMS: N/A

Beta-Casein: A1A2 Kappa-Casein: BE

Pai: Peak Altazarek-ET
Mãe: Ms Ri-Val-Re Achvr Paula-ET (VG-87-VG-MS)
Avô: Abs Achiever-ET
Avô: Pine-Tree 9882 Prof 7009-ET (GP-82)
Bisavô: S-S-I Partyrock Profit-ET (VG-88-GM)
Bisavô: Ocd Supersire 9882-ET (VG-86-VG-MS-DOM)

Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

	+1,577	80% R	0 Filhas 0 Rebanhos US	
Leite	+107	+0.16%		
Gordura	+57	+0.03%	Mérito Líquido \$	+\$868
Vida Produtiva	+3.2	74% C	Mérito Fluido \$	+\$816
Permanência	+1.0	70% C	Mérito em Queijo \$	+\$877
CCS	2.81	75% C	Mérito Pastoreio \$	+\$772
Mastite	+1.0	68% C	HHP\$™	+\$825
HCR	-0.3	73% C	CCR	-2.0
Tx Prenhez Filhas	-3.0	74% C		

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

	2.0%	63% C	0 Obs
Facilidade de Parto do Touro	1.9%	57% C	0 Filhas
Fac. de Parto das Filhas	5.4%	59% C	0 Obs
Mortes ao Nascer -Touros	5.1%	54% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Filhas			

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWPS	+\$935	WTS	+\$92		
Mastite	103	45% C	Doe. Resp. Vaca	97	38% C	
Claudicação	99	42% C	Ovário Cístico	104	24% C	
Aborto de Vaca	95	32% C	Parto Gemelar	96	42% C	
Metrite	105	45% C	Cetose	97	42% C	
Ret. Placenta	101	47% C	Febre do Leite	100	34% C	
Desp. Abomaso.	105	41% C				

Bezerros	CW\$	+\$1		
Calf. Resp. Dis.	103	33% C	Diarréia Neonatal	102 37% C
Habitabilidade	97	41% C		

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21)

GTPI +2772

PTAT +0.62 78%R C. Úbere: +0.40 P&P: -0.10 0 Filhas 0 Rebanhos

Linear	-2	-1	0	+1	+2	
Estatura						0.49
Caract. Leiteira						1.97
Força						0.12
Profundidade Corporal						0.35
Largura de Garupa						0.31
Ângulo da Garupa						0.30
Pernas Traseiras V. Lateral						1.29
Pernas Traseiras V. Trás						0.15
Ângulo do Casco						0.79
Escore de Pernas e Pés						0.17
Úbere Anterior, Inserção						0.12
Altura Úbere Posterior						0.88
Largura Úbere Posterior						1.53
Ligamento Central						0.05
Profundidade de Úbere						0.46
Coloc. Tetos Anteriores						0.65
Tetos Post. Vista Lateral						0.52
Comprimento de Tetos						0.63



Ms Ri-Val-Re Achvr Paula-ET

007H013614
Kazansky007H013683
Kimono

S-S-I Bg Topgun Kazansky-ET

Topgun x Montross x O-Cosmopolitan
Nascimento: 6/1/2016
Reg: H08403133120351
100% RHA-NA DMS:126,123

Beta-Casein: A2A2 Kappa-Casein: N/A

Pai: Plain-Knoll Davci Topgun-ET
Mãe: S-S-I Mont 8646 10720-ET (VG-86-VG-MS-DOM)
Avô: Bacon-Hill Montross-ET (EX-92-GM)
Avô: S-S-I Ocosmo Kalisa 8646-ET (VG-88-VG-MS-DOM)
Bisavô: O-Cosmopolitan-ET
Bisavô: S-S-I Robust Keyes 7260-ET (GP-83-DOM)

Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	+1.258	82% C	0 Filhas O Rebanhos US	
Gordura	+59	+0.04%		
Proteína	+44	+0.02%		
Vida Produtiva	+2.9	78% C		
Permanência	+1.4	72% C	Mérito Líquido \$	+\$655
CCS	2.89	79% C	Mérito Fluido \$	+\$622
Mastite	+1.6	72% C	Mérito em Queijo \$	+\$661
HCR	-0.4	73% C	Mérito Pastoreio \$	+\$600
Tx Prenhez Filhas	-1.5	77% C	CCR	-1.6

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	2.6%	63% C	0 Obs
Fac. de Parto das Filhas	1.9%	61% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	6.1%	59% C	0 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	5.4%	59% C	0 Filhas

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21)

GTPI +2632

PTAT +1.18 81% C. Úbere: +1.52 P&P: +0.60 0 Filhas O Rebanhos

Linear	-2	-1	0	+1	+2	
Estatura						0.22
Caract. Leiteira						2.22
Força						0.07
Profundidade Corporal						0.49
Largura de Garupa						0.22
Ângulo da Garupa						0.42
Pernas Traseiras V. Lateral						0.83
Pernas Traseiras V. Trás						0.87
Ângulo do Casco						0.11
Escore de Pernas e Pés						0.59
Úbere Anterior, Inserção						1.28
Altura Úbere Posterior						2.11
Largura Úbere Posterior						2.59
Ligamento Central						1.23
Profundidade de Úbere						0.26
Coloc. Tetos Anteriores						1.48
Tetos Post. Vista Lateral						1.58
Comprimento de Tetos						1.37



MÃE: S-S-I MONT 8646 10720-ET (VG-86-VG-MS-DOM)

S-S-I La Scenario Kimono-ET

Nascimento: 18/4/2016
Reg: H08403133735673
100% RHA-NA DMS: 561,456

Beta-Casein: A2A2 Kappa-Casein: N/A

Pai: Sandy-Valley Scenario-ET (EX-90)
Mãe: S-S-I Crbtree 8102 10707-ET (VG-86-VG-MS)
Avô: De-Su Epc Crabtree 11336-ET
Avô: S-S-I Ecoyne Eden 8102-ET (GP-83)
Bisavô: Ecoyne Isy
Bisavô: S-S-I Minos Eden 7099-ET (VG-85-VG-MS-DOM)

Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	+452	82% C	0 Filhas O Rebanhos US	
Gordura	+46	+0.10%		
Proteína	+28	+0.05%		
Vida Produtiva	+2.7	78% C	Mérito Líquido \$	+\$454
Permanência	+1.6	73% C	Mérito Fluido \$	+\$379
CCS	2.77	79% C	Mérito em Queijo \$	+\$467
Mastite	+1.5	72% C	Mérito Pastoreio \$	+\$434
HCR	+1.0	74% C	HHP\$™	+\$569
Tx Prenhez Filhas	+0.7	77% C	CCR	+1.2

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	2.1%	63% C	0 Obs
Fac. de Parto das Filhas	2.1%	61% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	5.6%	60% C	0 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	5.2%	60% C	0 Filhas

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21)

GTPI +2467

PTAT +0.50 81%R C. Úbere: +0.58 P&P: -0.05 0 Filhas O Rebanhos

Linear	-2	-1	0	+1	+2	
Estatura						1.17
Caract. Leiteira						0.10
Força						0.76
Profundidade Corporal						0.37
Largura de Garupa						0.53
Ângulo da Garupa						0.62
Pernas Traseiras V. Lateral						0.10
Pernas Traseiras V. Trás						0.11
Ângulo do Casco						0.41
Escore de Pernas e Pés						0.28
Úbere Anterior, Inserção						1.26
Altura Úbere Posterior						0.55
Largura Úbere Posterior						0.35
Ligamento Central						0.41
Profundidade de Úbere						1.69
Coloc. Tetos Anteriores						0.69
Tetos Post. Vista Lateral						0.10
Comprimento de Tetos						1.09



S-S-I Minos Eden 7099-ET

007H015229
Laguna



007H015263
Landfall



Leaninghouse Laguna-ET
TR TP TC TV TL TY TD
Solution x Jedi x Kingboy
Nascimento: 29/11/2018
Reg: H08403151004135
99% RHA-I aAa:423 DMS:345,456
Rock Hill Dairy LLC, Dexter, NM



Leaninghouse Laguna-ET

Beta-Casein: A2A2 Kappa-Casein: AB

Pai: Fustead S-S-I Solution-ET
Mãe: Leaninghouse Jedi 23137-ET (VG-85-VG-MS)
Avô: S-S-I Montross Jedi-ET (EX-93-GM)
Avô: Leaninghouse Kboy 21469-ET (VG-85-VG-MS)
Bisavô: Morningview Mcc Kingboy-ET (EX-92)
Bisavô: Richmond-Fd Mass Jungle-ET (VG-88-EX-MS)



Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	+1,287	81% C	0 Filhas O Rebanhos US	
Gordura	+55	+0.02%		
Proteína	+47	+0.02%		
Vida Produtiva	+5.6	76% C	Mérito Líquido \$	+\$714
Permanência	+0.2	72% C	Mérito Fluido \$	+\$665
CCS	2.69	78% C	Mérito em Queijo \$	+\$725
Mastite	+1.6	69% C	Mérito Pastoreio \$	+\$656
HCR	+1.3	74% C	CCR	+1.7
Tx Prenhez Filhas	+0.7	75% C	SCR	+2.9

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	2.0%	73% C	24 Obs
Fac. de Parto das Filhas	1.6%	70% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	5.7%	64% C	24 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	3.4%	64% C	0 Filhas

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWPS	+\$689	WTS	+\$50
Mastite	101	52% C	Doença Resp.	96 45% C
Claudicação	102	49% C	Ovário Cístico	95 33% C
Aborto de Vaca	99	40% C	Parto Gemelar	99 48% C
Metrite	102	51% C	Cetose	100 48% C
Retenção Placenta	101	52% C	Febre do Leite	98 42% C
Deslocamento Abomaso	96	48% C		

Bezerros	CW\$	+\$36
Doença Resp.	105	48% C
Habitabilidade	104	52% C

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21) GTPI +2705

PTAT +0.82 79% C. Úbere: +0.96 P&P: -0.11 0 Filhas O Rebanhos

Linear	-2	-1	0	+1	+2
Estatura					0.92
Caract. Leiteira					0.18
Força					0.28
Profundidade Corporal					0.15
Largura de Garupa					1.13
Ângulo da Garupa					0.10
Pernas Traseiras V. Lateral					0.79
Pernas Traseiras V. Trás					0.10
Ângulo do Casco					0.92
Escore de Pernas e Pés					0.06
Úbere Anterior, Inserção					1.43
Altura Úbere Posterior					0.73
Largura Úbere Posterior					0.83
Ligamento Central					0.79
Profundidade de Úbere					1.63
Coloc. Tetos Anteriores					0.86
Tetos Post. Vista Lateral					1.14
Comprimento de Tetos					0.26



IRMÃ: HORSENS S-S-I 3192 3812-ET



IRMÃ: HORSENS S-S-I 3192 3801-ET

Wilra Ssi Lgacy Landfall-ET
TR TP TC TL TD
Legacy x Spectre x Rubicon
Nascimento: 31/8/2019
Reg: H08403208823967
99% RHA-I

Beta-Casein: A1A2 Kappa-Casein: BB

Pai: Pine-Tree Cw Legacy-ET
Mãe: Wilra Spectre 1464-ET
Avô: De-Su 13050 Spectre-ET
Avô: Wilra Rubicon 1009
Bisavô: Edg Rubicon-ET
Bisavô: Wilra Salvatore 671-ET

Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	+141	81% C	0 Filhas O Rebanhos US	
Gordura	+100	+0.34%		
Proteína	+37	+0.12%		
Vida Produtiva	+5.3	75% C	Mérito Líquido \$	+\$853
Permanência	+2.2	71% C	Mérito Fluido \$	+\$689
CCS	2.66	77% C	Mérito em Queijo \$	+\$879
Mastite	+1.9	68% C	Mérito Pastoreio \$	+\$788
HCR	+3.2	72% C	CCR	+1.5
Tx Prenhez Filhas	-0.5	74% C		

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	2.1%	62% C	0 Obs
Fac. de Parto das Filhas	2.3%	61% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	5.6%	59% C	0 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	5.2%	59% C	0 Filhas

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWPS	+\$771	WTS	-\$20
Mastite	97	48% C	Doença Resp.	98 40% C
Claudicação	96	45% C	Ovário Cístico	103 28% C
Aborto de Vaca	103	35% C	Parto Gemelar	104 44% C
Metrite	107	47% C	Cetose	110 44% C
Retenção Placenta	103	49% C	Febre do Leite	99 37% C
Deslocamento Abomaso	98	43% C		

Bezerros	CW\$	-\$16
Doença Resp.	95	45% C
Habitabilidade	100	45% C

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21) GTPI +2818

PTAT +0.90 78%R C. Úbere: +0.92 P&P: +0.41 0 Filhas O Rebanhos

Linear	-2	-1	0	+1	+2
Estatura					0.20
Caract. Leiteira					0.45
Força					0.06
Profundidade Corporal					0.14
Largura de Garupa					0.58
Ângulo da Garupa					0.31
Pernas Traseiras V. Lateral					0.28
Pernas Traseiras V. Trás					0.43
Ângulo do Casco					0.12
Escore de Pernas e Pés					0.33
Úbere Anterior, Inserção					0.99
Altura Úbere Posterior					0.97
Largura Úbere Posterior					1.43
Ligamento Central					0.32
Profundidade de Úbere					0.53
Coloc. Tetos Anteriores					0.86
Tetos Post. Vista Lateral					0.71
Comprimento de Tetos					1.70



AVÔ PATERNA: ENDCO YODER L7933 9839-ET (GP-83-VG-MS)



TIA: S-S-I YODR MELODIE 10973-ET (VG-88-EX-MS-DM)

007H015552
Laredo

Cherrypencol L Laredo-ET
TR TP TC TL TD
Legacy x Pinnacle x Jedi
Nascimento: 6/11/2019
Reg: H08403208410657
99% RHA-I
Pen-Col Farms & Hembury Farms LLC, Millville, PA

Beta-Casein: A1A2 Kappa-Casein: BB

Pai: Pine-Tree Cw Legacy-ET
Mãe: Cherrypencol Lass-ET
Avô: S-S-I Modesty Pinnacle-ET
Avô: Cherry-Acres Jedi Lauri-ET (VG-85-VG-MS)
Bisavô: S-S-I Montross Jedi-ET (EX-93-GM)
Bisavô: Ms Tcf Cherry-Acres Lori-ET (VG-87-VG-MS-DOM)

Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	+691	81% C	O Filhas O Rebanhos US	
Gordura	+75	+0.17%		
Proteína	+32	+0.04%		
Vida Produtiva	+7.4	75% C	Mérito Líquido \$	+\$931
Permanência	+2.9	71% C	Mérito Fluido \$	+\$867
CCS	2.67	77% C	Mérito em Queijo \$	+\$944
Mastite	+2.1	68% C	Mérito Pastoreio \$	+\$877
HCR	+1.2	72% C	CCR	+2.2
Tx Prenhez Filhas	+0.9	74% C		

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	2.0%	62% C	0 Obs
Fac. de Parto das Filhas	1.7%	61% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	5.2%	59% C	0 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	3.6%	59% C	0 Filhas

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWPS	+\$831	WTS	+\$69
Mastite	100	48% C	Doença Resp.	99 40% C
Claudicação	101	45% C	Ovário Cístico	104 28% C
Aborto de Vaca	99	35% C	Parto Gemelar	95 44% C
Metrite	108	47% C	Cetose	106 44% C
Retenção Placenta	101	49% C	Febre do Leite	96 37% C
Deslocamento Abomaso	99	43% C		

Bezerros	CW\$	-\$17		
Doença Resp.	95	46% C	Diarréia Neonatal	102 43% C
Habitabilidade	98	45% C		

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21)

GTPI +2822

PTAT +0.93 79% C. Úbere: +1.83 P&P: -0.09 O Filhas O Rebanhos

Linear	-2	-1	0	+1	+2
Estatura					0.75
Caract. Leiteira					0.45
Força					1.54
Profundidade Corporal					1.59
Largura de Garupa					0.36
Ângulo da Garupa					0.02
Pernas Traseiras V. Lateral					0.49
Pernas Traseiras V. Trás					0.64
Ângulo do Casco					0.04
Escore de Pernas e Pés					0.13
Úbere Anterior, Inserção					2.19
Altura Úbere Posterior					1.98
Largura Úbere Posterior					1.17
Ligamento Central					0.18
Profundidade de Úbere					2.02
Coloc. Tetos Anteriores					0.45
Tetos Post. Vista Lateral					0.35
Comprimento de Tetos					1.01



TIA: MACLAND HF YODER RACHEL-ET (EX-94-EX-MS)



TIA: HILMAR YODER 8968-ET (VG-87-VG-MS)

007H014488
Lawrence

Rickland S-S-I Lawrence-ET
TR TP TC TL TD
Resolve x Modesty x Montross
Nascimento: 17/10/2017
Reg: H08403143722129
99% RHA-I

Beta-Casein: A1A1 Kappa-Casein: AE

Pai: Blumenfeld Jedi Resolve-ET
Mãe: Rickland Modesty 6209-ET (VG-86-VG-MS)
Avô: Bacon-Hill Pety Modesty-ET (VG-86-GM)
Avô: Rickland Montross 5321-ET (VG-87-VG-MS)
Bisavô: Bacon-Hill Montross-ET (EX-92-GM)
Bisavô: Rickland Mccutchen 4415-ET (VG-88-VG-MS-DOM)

Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	+549	82% C	O Filhas O Rebanhos US	
Gordura	+43	+0.08%		
Proteína	+27	+0.03%		
Vida Produtiva	+4.7	77% C	Mérito Líquido \$	+\$647
Permanência	+2.8	72% C	Mérito Fluido \$	+\$594
CCS	2.90	79% C	Mérito em Queijo \$	+\$655
Mastite	+2.0	71% C	Mérito Pastoreio \$	+\$650
HCR	+1.0	74% C	CCR	+3.5
Tx Prenhez Filhas	+1.9	77% C		

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	1.7%	62% C	0 Obs
Fac. de Parto das Filhas	1.8%	61% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	5.2%	59% C	0 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	3.6%	59% C	0 Filhas

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWPS	+\$366	WTS	-\$137
Mastite	94	51% C	Doença Resp.	95 44% C
Claudicação	93	47% C	Ovário Cístico	97 31% C
Aborto de Vaca	98	38% C	Parto Gemelar	96 49% C
Metrite	101	51% C	Cetose	104 49% C
Retenção Placenta	95	53% C	Febre do Leite	99 40% C
Deslocamento Abomaso	101	48% C		

Bezerros	CW\$	+\$11		
Doença Resp.	98	44% C	Diarréia Neonatal	101 45% C
Habitabilidade	104	49% C		

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21)

GTPI +2541

PTAT +0.54 81% C. Úbere: +0.59 P&P: -0.40 O Filhas O Rebanhos

Linear	-2	-1	0	+1	+2
Estatura					0.09
Caract. Leiteira					0.28
Força					0.26
Profundidade Corporal					0.27
Largura de Garupa					0.80
Ângulo da Garupa					0.27
Pernas Traseiras V. Lateral					0.77
Pernas Traseiras V. Trás					0.33
Ângulo do Casco					0.45
Escore de Pernas e Pés					0.44
Úbere Anterior, Inserção					1.64
Altura Úbere Posterior					0.73
Largura Úbere Posterior					0.03
Ligamento Central					1.06
Profundidade de Úbere					1.27
Coloc. Tetos Anteriores					0.73
Tetos Post. Vista Lateral					1.39
Comprimento de Tetos					0.15



MÃE: RICKLAND MODESTY 6209-ET (VG-86-VG-MS)



AVÔ: RICKLAND MONTROSS 5321-ET (VG-87-VG-MS)

007H013817

Lazer



007H014592

Ledyard



S-S-I Br Laidlaw Lazer-ET
TR TP TC TL TD
Laidlaw x Damaris x Supersire
Nascimento: 7/8/2016
Reg: H08403136838560
99% RHA-I DMS:345.135

Beta-Casein: A1A2 Kappa-Casein: BE

Pai: Ocd Montross Laidlaw-ET (VG-88)
Mãe: S-S-I Damaris Glam 11064-ET (GP-80-VG-MS)
Avô: S-S-I Sterling Damaris-ET
Avô: Pundsack Supsire Gloria-ET (GP-82)
Bisavô: Seagull-Bay Supersire-ET (EX-90-GM)
Bisavô: Pundsack Gerard Goldgirl-ET

Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	+1.415	82% C	0 Filhas O Rebanhos US	
Gordura	+55	+0.00%		
Proteína	+50	+0.02%		
Vida Produtiva	+2.5	77% C	Mérito Líquido \$	+\$609
Permanência	-1.6	72% C	Mérito Fluido \$	+\$573
CCS	3.00	78% C	Mérito em Queijo \$	+\$613
Mastite	+0.4	71% C	Mérito Pastoreio \$	+\$590
HCR	+0.3	73% C	HHP\$™	+\$577
Tx Prenhez Filhas	-0.8	76% C	CCR	+0.4

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	2.3%	62% C	0 Obs
Fac. de Parto das Filhas	3.1%	60% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	6.0%	59% C	0 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	7.2%	58% C	0 Filhas

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWPS	+\$746	WTS	-\$101
Mastite	99	52% C	Doença Resp.	104 44% C
Claudicação	97	49% C	Ovário Cístico	104 29% C
Aborto de Vaca	103	37% C	Parto Gemelar	108 46% C
Metrite	100	48% C	Cetose	103 47% C
Retenção Placenta	105	50% C	Febre do Leite	100 41% C
Deslocameto Abomaso	101	46% C		

Bezerros	CW\$	+\$19
Doença Resp.	97	39% C
Habitabilidade	99	44% C

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21) GTPI +2560

PTAT +0.85 80%	C. Úbere: +0.92 P&P: +0.47 0 Filhas 0 Rebanhos				
Linear	-2	-1	0	+1	+2
Estatura					0.48
Caract. Leiteira					1.71
Força					0.32
Profundidade Corporal					0.51
Largura de Garupa					0.86
Ângulo da Garupa					2.05
Pernas Traseiras V. Lateral					0.90
Pernas Traseiras V. Trás					0.06
Ângulo do Casco					0.21
Escore de Pernas e Pés					0.48
Úbere Anterior, Inserção					0.47
Altura Úbere Posterior					1.75
Largura Úbere Posterior					2.48
Ligamento Central					0.21
Profundidade de Úbere					0.83
Coloc. Tetos Anteriores					0.77
Tetos Post. Vista Lateral					0.68
Comprimento de Tetos					0.15



AVÔ: PUNDSACK SUPSIRE GLORIA-ET (GP-82)



IRMÃ: PALLA LAIDLAW 56016-GRADE

Aurora Ledyard
TR TP TC TV TL TY TD HH5C
Pinnacle x Delta x Saloon
Nascimento: 17/1/2018
Reg: H08403148100370
99% RHA-I aAa:324 DMS:126.246
Aurora Ridge Dairy, Aurora, NY

Beta-Casein: A1A2 Kappa-Casein: AB

Pai: S-S-I Modesty Pinnacle-ET
Mãe: Aurora Delta 16891 (EX-90-EX-MS-DOM)
Avô: Mr Mogul Delta 1427-ET
Avô: Aurora Saloon 14693 (GP-82)
Bisavô: Sandy-Valley Saloon-ET
Bisavô: Aurora Beacon 11855 (GP-83)



Aurora Ledyard

Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	+717	82% C	0 Filhas O Rebanhos US	
Gordura	+76	+0.17%		
Proteína	+35	+0.04%		
Vida Produtiva	+4.5	78% C	Mérito Líquido \$	+\$767
Permanência	+2.5	72% C	Mérito Fluido \$	+\$702
CCS	2.94	80% C	Mérito em Queijo \$	+\$776
Mastite	+1.1	71% C	Mérito Pastoreio \$	+\$739
HCR	-0.3	77% C	CCR	+1.3
Tx Prenhez Filhas	+0.6	77% C	SCR	+1.2

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	1.9%	97% C	2,050 Obs
Fac. de Parto das Filhas	1.9%	70% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	5.0%	95% C	1,890 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	4.7%	63% C	0 Filhas

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWPS	+\$667	WTS	-\$40
Mastite	97	47% C	Doença Resp.	103 39% C
Claudicação	98	44% C	Ovário Cístico	101 28% C
Aborto de Vaca	103	34% C	Parto Gemelar	99 45% C
Metrite	101	48% C	Cetose	106 44% C
Retenção Placenta	98	49% C	Febre do Leite	98 36% C
Deslocameto Abomaso	98	43% C		

Bezerros	CW\$	+\$21
Doença Resp.	103	41% C
Habitabilidade	102	45% C

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21) GTPI +2761

PTAT +1.47 81%	C. Úbere: +1.49 P&P: +0.75 0 Filhas 0 Rebanhos				
Linear	-2	-1	0	+1	+2
Estatura					0.99
Caract. Leiteira					1.77
Força					0.22
Profundidade Corporal					0.58
Largura de Garupa					0.18
Ângulo da Garupa					0.05
Pernas Traseiras V. Lateral					0.63
Pernas Traseiras V. Trás					0.82
Ângulo do Casco					1.13
Escore de Pernas e Pés					0.93
Úbere Anterior, Inserção					1.82
Altura Úbere Posterior					2.27
Largura Úbere Posterior					1.91
Ligamento Central					0.11
Profundidade de Úbere					1.67
Coloc. Tetos Anteriores					0.85
Tetos Post. Vista Lateral					0.17
Comprimento de Tetos					1.44



IRMÃ: SIEMERS PNCLÉ ROZ 28588-ET (VG-85)



IRMÃ: S-S-I PINNACLE 7424 8758-ET

007H014571
Legend

Welcome Legend 3642-ET
TR TP TC TL TD
Legendary x Delta x O-Style
Nascimento: 25/9/2017
Reg: H08403143105156
99% RHA-1 DMS:246.456

Beta-Casein: A2A2 Kappa-Casein: AB

Pai: Welcome Legendary 2870-ET
Mãe: Welcome Delta Lauralynn-ET
Avô: Mr Mogul Delta 1427-ET
Avô: Welcome O-Style Lonnie-ET (VG-88-VG-MS-DOM)
Bisavô: Co-Op O-Style Oman Just-ET (GM)
Bisavô: Welcome Nifty Lolita (VG-87-VG-MS-DOM)



Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	+717	82% C	0 Filhas O Rebanhos US	
Gordura	+50	+0.08%		
Proteína	+28	+0.02%		
Vida Produtiva	+5.1	78% C	Mérito Líquido \$	+\$655
Permanência	+2.8	73% C	Mérito Fluido \$	+\$616
CCS	2.75	79% C	Mérito em Queijo \$	+\$663
Mastite	+3.6	72% C	Mérito Pastoreio \$	+\$625
HCR	+0.6	74% C	CCR	+2.4
Tx Prenhez Filhas	+1.3	77% C		

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	2.4%	63% C	0 Obs
Fac. de Parto das Filhas	2.9%	61% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	5.7%	59% C	0 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	5.4%	60% C	0 Filhas

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWPS	+\$633	WTS	+\$96
Mastite	102	53% C	Doença Resp.	99 47% C
Claudicação	106	50% C	Ovário Cístico	101 33% C
Aborto de Vaca	100	42% C	Parto Gemelar	95 50% C
Metrite	98	52% C	Cetose	107 50% C
Retenção Placenta	97	53% C	Febre do Leite	100 37% C
Deslocamento Abomaso	105	49% C		

Bezerros	CWS	+\$29
Doença Resp.	102	45% C
Habitabilidade	107	49% C
Diarréia Neonatal	99	45% C

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21)

GTPI +2619

PTAT +1.02 81% C. Úbere: +0.29 P&P: +1.28 0 Filhas 0 Rebanhos

Linear	-2	-1	0	+1	+2
Estatura					0.51
Caract. Leiteira					0.68
Força					0.21
Profundidade Corporal					0.31
Largura de Garupa					0.62
Ângulo da Garupa					1.15
Pernas Traseiras V. Lateral					0.33
Pernas Traseiras V. Trás					1.01
Ângulo do Casco					1.58
Escore de Pernas e Pés					1.36
Úbere Anterior, Inserção					0.85
Altura Úbere Posterior					0.26
Largura Úbere Posterior					0.79
Ligamento Central					0.08
Profundidade de Úbere					0.15
Coloc. Tetos Anteriores					0.21
Tetos Post. Vista Lateral					0.07
Comprimento de Tetos					0.40



MÃE: WELCOME DELTA LAURALYNN-ET



IRMÃ: WELCOME LEGENDARY GRANER-ET (VG-85)

007H013913
Lennox

Welcome Lennox 3205-ET
TR TP TC TL TD HH5C
Jedi x Tango x O-Style
Nascimento: 3/5/2016
Reg: H08403136714586
99% RHA-1 DMS:456

Beta-Casein: A2A2 Kappa-Casein: AB

Pai: S-S-1 Montross Jedi-ET (EX-93-GM)
Mãe: Welcome Tango Lona (EX-90-EX-MS-DOM)
MGS: Mr Welcome Hill Tango-ET
MGD: Welcome O-Style Lonnie-ET (VG-88-VG-MS-DOM)
Bisavô: Co-Op O-Style Oman Just-ET (GM)
Bisavô: Welcome Nifty Lolita (VG-87-VG-MS-DOM)



Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	+1,228	82% C	0 Filhas O Rebanhos US	
Gordura	+26	-0.07%		
Proteína	+37	+0.00%		
Vida Produtiva	+2.8	78% C	Mérito Líquido \$	+\$398
Permanência	-1.2	74% C	Mérito Fluido \$	+\$393
CCS	2.87	79% C	Mérito em Queijo \$	+\$400
Mastite	+0.3	73% C	Mérito Pastoreio \$	+\$383
HCR	-2.2	74% C	CCR	+1.8
Tx Prenhez Filhas	+0.7	77% C		

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	2.0%	70% C	5 Obs
Fac. de Parto das Filhas	2.1%	69% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	6.2%	62% C	4 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	5.6%	63% C	0 Filhas

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWPS	+\$362	WTS	-\$13
Mastite	99	57% C	Doença Resp.	101 52% C
Claudicação	94	55% C	Ovário Cístico	103 41% C
Aborto de Vaca	104	48% C	Parto Gemelar	101 55% C
Metrite	105	57% C	Cetose	105 54% C
Retenção Placenta	102	58% C	Febre do Leite	103 48% C
Deslocamento Abomaso	99	54% C		

Bezerros	CWS	-\$13
Doença Resp.	100	49% C
Habitabilidade	100	53% C
Diarréia Neonatal	95	50% C

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21)

GTPI +2420

PTAT +0.98 81% C. Úbere: +1.14 P&P: -0.36 0 Filhas 0 Rebanhos

Linear	-2	-1	0	+1	+2
Estatura					1.35
Caract. Leiteira					0.65
Força					0.53
Profundidade Corporal					0.24
Largura de Garupa					0.39
Ângulo da Garupa					0.09
Pernas Traseiras V. Lateral					2.72
Pernas Traseiras V. Trás					0.02
Ângulo do Casco					1.56
Escore de Pernas e Pés					0.01
Úbere Anterior, Inserção					1.81
Altura Úbere Posterior					1.76
Largura Úbere Posterior					1.30
Ligamento Central					0.04
Profundidade de Úbere					1.85
Coloc. Tetos Anteriores					0.14
Tetos Post. Vista Lateral					0.34
Comprimento de Tetos					0.86



MÃE: WELCOME TANGO LONA (EX-90-EX-MS-DOM)



IRMÃ: MIDAS-TOUCH JEDI JANGLE-ET (EX-92-EX-MS)

007H015186
Lexus



S-S-I Legacy Mr Lexus-ET
TR TP TC TV TL TY TD
Legacy x Slam dunk x Jedi
Nascimento: 25/7/2019
Reg: H08403205704083
99% RHA-I aAa:423 DMS:234,246
Select Sires, Inc., Plain City, OH

Beta-Casein: A2A2 Kappa-Casein: AB

Pai: Pine-Tree Cw Legacy-ET
Mãe: Welcome Slam dunk Karla-ET (VG-87-VG-MS)
Avô: Ocd Spring Slam dunk-ET (GM)
Avô: Welcome Jedi Kate-ET (GP-84-VG-MS)
Bisavô: S-S-I Montross Jedi-ET (EX-93-GM)
Bisavô: No-Fla Mccutchen 35703-ET



Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	+1,498	81%R	O Filhas O Rebanhos US	
Gordura	+78	+0.07%		
Proteína	+58	+0.04%	Mérito Líquido \$	+\$951
Vida Produtiva	+6.4	75% C	Mérito Fluido \$	+\$877
Permanência	+0.4	71% C	Mérito em Queijo \$	+\$967
CCS	2.60	77% C	Mérito Pastoreio \$	+\$891
Mastite	+2.7	68% C	HHP\$™	+\$1,022
HCR	+3.1	72% C	CCR	+2.3
Tx Prenhez Filhas	-0.1	74% C		

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	2.4%	63% C	0 Obs
Fac. de Parto das Filhas	2.4%	61% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	5.8%	59% C	0 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	3.9%	59% C	0 Filhas

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWP\$	+\$839	WT\$	-\$1
Mastite	99	53% C	Doe. Resp. Vaca	101 45% C
Claudicação	98	49% C	Ovário Cístico	103 33% C
Aborto de Vaca	97	40% C	Parto Gemelar	104 49% C
Metrite	100	52% C	Cetose	103 49% C
Ret. Placenta	103	53% C	Febre do Leite	97 42% C
Desp. Abomaso.	101	48% C		

Bezerros	CW\$	+\$11
Calf. Resp. Dis.	103	48% C
Habitabilidade	99	49% C
		Diarreia Neonatal 104 47% C

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21)

GTPI +2880

PTAT +0.92 79%R C. Úbere: +0.85 P&P: +0.01 O Filhas O Rebanhos

Linear	-2	-1	0	+1	+2
Estatura					0.15
Caract. Leiteira					1.00
Força					0.01
Profundidade Corporal					0.14
Largura de Garupa					0.07
Ângulo da Garupa					0.89
Pernas Traseiras V. Lateral					0.06
Pernas Traseiras V. Trás					0.21
Ângulo do Casco					0.06
Escore de Pernas e Pés					0.11
Úbere Anterior, Inserção					1.25
Altura Úbere Posterior					1.49
Largura Úbere Posterior					1.21
Ligamento Central					0.97
Profundidade de Úbere					0.63
Coloc. Tetos Anteriores					0.56
Tetos Post. Vista Lateral					0.59
Comprimento de Tetos					0.07



S-S-I Legacy Mr Lexus-ET

009H04016
Lincon



Rbbh Ssb Lincon Jett-ET
HH5C
Jett x Robust x Bronco
Nascimento: 20/12/2017
Reg: H0BRA154415

Beta-Casein: N/A Kappa-Casein: N/A

Pai: S-S-I Montross Jett-ET (EX-90)
Mãe: S-S-I Robust Magic 7228-ET (VG-88-EX-MS-DOM)
Avô: Roylane Socra Robust-ET (VG-88-GM)
Avô: End-Road Bronco Meadow-ET (VG-87-VG-MS)
Bisavô: End-Road O-Man Bronco-ET (EX-93-GM)
Bisavô: End-Road Shottle Maria (VG-87-EX-MS)

Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	+769	82%R	O Filhas O Rebanho US	
Gordura	+6	-0.08%		
Proteína	+20	-0.01%	Mérito Líquido \$	+\$68
Vida Produtiva	-0.9	78% C	Mérito Fluido \$	+\$85
Permanência	-2.7	74% C	Mérito em Queijo \$	+\$64
CCS	3.10	79% C	Mérito Pastoreio \$	+\$19
Mastite	+0.9	73% C	HHP\$™	+\$120
HCR	-0.2	74% C	CCR	-3.0
Tx Prenhez Filhas	-2.9	78% C		

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	2.5%	63% C	0 Obs
Fac. de Parto das Filhas	2.3%	62% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	6.8%	60% C	0 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	5.1%	60% C	0 Filhas

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21)

GTPI +2089

PTAT +0.92 81%R C. Úbere: +1.57 P&P: +0.03 O Filhas O Rebanhos

Linear	-2	-1	0	+1	+2
Estatura					0.60
Caract. Leiteira					0.53
Força					0.71
Profundidade Corporal					0.41
Largura de Garupa					0.06
Ângulo da Garupa					0.00
Pernas Traseiras V. Lateral					2.79
Pernas Traseiras V. Trás					0.69
Ângulo do Casco					1.80
Escore de Pernas e Pés					0.06
Úbere Anterior, Inserção					1.30
Altura Úbere Posterior					2.77
Largura Úbere Posterior					2.55
Ligamento Central					0.04
Profundidade de Úbere					0.80
Coloc. Tetos Anteriores					0.30
Tetos Post. Vista Lateral					0.42
Comprimento de Tetos					0.89



LEANING HOUSE JETT 22633

250H015208 Logistics



Cookiecutter Logistics-ET
 TR TP TC TV TL TY TD
 Renegade x Helix x Delta
 Nascimento: 27/2/2019
 Reg: H08403200122612
 99% RHA-1 aAa:423 DMS:561,126
 Cookiecutter Holsteins, LLC, Hudson Falls, NY

Beta-Casein: A1A2 Kappa-Casein: AB

Pai: S-S-1 PR Renegade-ET
 Mãe: Quiet-Brook-D Helx Ladix-ET
 Avô: Aot Silver Helix-ET (VG-86)
 Avô: Quiet-Brook-D Delta Laddle (VG-87-VG-MS)
 Bisavô: Mr Mogul Delta 1427-ET
 Bisavô: Quiet-Brook-D Babylat-ET (VG-87-VG-MS)

Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	+507	81%R	0 Filhas O Rebanhos US	
Gordura	+97	+0.27%		
Proteína	+37	+0.07%	Mérito Líquido \$	+\$788
Vida Produtiva	+3.6	75% C	Mérito Fluido \$	+\$684
Permanência	-1.1	71% C	Mérito em Queijo \$	+\$802
CCS	2.92	78% C	Mérito Pastoreio \$	+\$800
Mastite	+0.2	68% C	HHP\$™	+\$831
HCR	+0.9	71% C	CCR	+1.2
Tx Prenhez Filhas	+1.2	74% C	SCR	+2.5

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	2.7%	72% C	9 Obs
Fac. de Parto das Filhas	2.9%	70% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	6.5%	63% C	9 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	6.3%	64% C	0 Filhas

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWP\$	+\$559	WTS	-\$62
Mastite	95	47% C	Doe. Resp. Vaca	98 39% C
Claudicação	98	44% C	Ovário Cístico	111 26% C
Aborto de Vaca	97	34% C	Parto Gemelar	102 43% C
Metrite	103	46% C	Cetose	107 42% C
Ret. Placenta	96	48% C	Febre do Leite	101 36% C
Desp. Abomaso.	102	42% C		

Bezerros CW\$ -\$37

Calf. Resp. Dis.	90	38% C	Diarréia Neonatal	104	43% C
Habitabilidade	95	44% C			

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21)

GTP1 +2907

PTAT +2.06 80%R C. Úbere: +2.00 P&P: +1.79 0 Filhas 0 Rebanhos

Linear	-2	-1	0	+1	+2
Estatura					1.24
Caract. Leiteira					1.19
Força					0.85
Profundidade Corporal					0.88
Largura de Garupa					0.41
Ângulo da Garupa					0.33
Pernas Traseiras V. Lateral					0.15
Pernas Traseiras V. Trás					2.17
Ângulo do Casco					1.84
Escore de Pernas e Pés					1.85
Úbere Anterior, Inserção					1.96
Altura Úbere Posterior					2.87
Largura Úbere Posterior					2.88
Ligamento Central					1.28
Profundidade de Úbere					1.45
Coloc. Tetos Anteriores					0.55
Tetos Post. Vista Lateral					0.89
Comprimento de Tetos					0.18



Cookiecutter Logistics-ET

007H013867 Lombardi



Ocd Bandares Lombardi-ET
 TR TP TC TL TD
 Bandares x Supersire x Man-O-Man
 Nascimento: 11/10/2016
 Reg: H08403137916968
 100% RHA-NA DMS:135,345

Beta-Casein: A1A2 Kappa-Casein: BE

Pai: Wa-Del Yoder Bandares-ET
 Mãe: Wcd-zbw Supersire Lavage-ET (VG-86-VG-MS-DOM)
 Avô: Seagull-Bay Supersire-ET (EX-90-GM)
 Avô: Freurehaven Labelle (EX-90-EX-MS)
 Bisavô: Long-Langs Oman Oman-ET (VG-85-GM)
 Bisavô: Freurehaven Shottle Lautella (VG-89-VG-MS)

Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	-619	83% C	0 Filhas O Rebanhos US	
Gordura	+24	+0.17%		
Proteína	+9	+0.10%	Mérito Líquido \$	+\$245
Vida Produtiva	+2.1	79% C	Mérito Fluido \$	+\$107
Live Ability	+2.3	74% C	Mérito em Queijo \$	+\$267
CCS	2.72	80% C	Mérito Pastoreio \$	+\$243
Mastite	+3.3	74% C	CCR	+2.2
HCR	+1.7	75% C		
Tx Prenhez Filhas	+1.8	79% C		

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	2.5%	64% C	0 Obs
Fac. de Parto das Filhas	2.2%	63% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	5.3%	61% C	0 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	3.4%	61% C	0 Filhas

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWP\$	+\$96	WTS	-\$47
Mastite	102	59% C	Doença Resp.	104 53% C
Claudicação	85	57% C	Ovário Cístico	91 39% C
Aborto de Vaca	99	48% C	Parto Gemelar	100 57% C
Metrite	103	58% C	Cetose	110 56% C
Retenção Placenta	93	60% C	Febre do Leite	102 45% C
Deslocamento Abomaso	104	56% C		

Bezerros CW\$ -\$11

Doença Resp.	98	52% C	Diarréia Neonatal	103	53% C
Habitabilidade	97	56% C			

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21)

GTP1 +2329

PTAT +0.09 82% C. Úbere: +0.65 C. P&P: +0.20 0 Filhas 0 Rebanhos

Linear	-2	-1	0	+1	+2
Estatura					1.03
Caract. Leiteira					1.78
Força					0.78
Profundidade Corporal					0.49
Largura de Garupa					0.15
Ângulo da Garupa					0.91
Pernas Traseiras V. Lateral					1.44
Pernas Traseiras V. Trás					0.85
Ângulo do Casco					1.07
Escore de Pernas e Pés					0.29
Úbere Anterior, Inserção					1.22
Altura Úbere Posterior					0.65
Largura Úbere Posterior					0.46
Ligamento Central					0.20
Profundidade de Úbere					1.93
Coloc. Tetos Anteriores					0.02
Tetos Post. Vista Lateral					0.19
Comprimento de Tetos					0.43



MÃE: WCD-ZBW SUPERSIRE LAVAGE-ET (VG-86-VG-MS-DOM)



AVÔ: FREUREHAVEN LABELLE-ET (EX-90-EX-MS)

007H015257
Lucas007H013723
Luther

S-S-I Bg Legacy Lucas-ET
TR TP TC TL TD
Legacy x Kite x Channing
Nascimento: 11/8/2019
Reg: H08403207410573
99% RHA-I

Beta-Casein: A2A2 Kappa-Casein: AA

Pai: Pine-Tree Cw Legacy-ET
Mãe: Badger Ssi Kite 12134-ET (GP-83-VG-MS)
Avô: Double-Eagle Duke Kite-ET
Avô: S-S-I Bg 11003 15212-ET (GP-80-VG-MS)
Bisavô: S-S-I Tatum Channing-ET
Bisavô: S-S-I Montrs Bianca11003-ET (VG-88-EX-MS-DOM)



Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	+618	81% C	0 Filhas 0 Rebanhos US	
Gordura	+72	+0.17%		
Proteína	+29	+0.03%		
Vida Produtiva	+6.1	75% C	Mérito Líquido \$	+\$776
Permanência	+2.2	70% C	Mérito Fluido \$	+\$717
CCS	2.67	77% C	Mérito em Queijo \$	+\$789
Mastite	+1.7	68% C	Mérito Pastoreio \$	+\$735
HCR	+3.3	72% C	CCR	+2.5
Tx Prenhez Filhas	+1.0	74% C		

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	1.9%	62% C	0 Obs
Fac. de Parto das Filhas	2.3%	60% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	5.8%	59% C	0 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	5.8%	58% C	0 Filhas

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWPS	+\$718	WT\$	+\$45
Mastite	101	47% C	Doença Resp.	99 39% C
Claudicação	100	44% C	Ovário Cístico	103 27% C
Aborto de Vaca	96	34% C	Parto Gemelar	96 44% C
Metrite	105	46% C	Cetose	99 43% C
Retenção Placenta	97	48% C	Febre do Leite	99 36% C
Deslocamento Abomaso	96	43% C		

Bezerros	CW\$	+\$25
Doença Resp.	105	44% C
Habitabilidade	100	44% C

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21)

GTPI +2758

PTAT +0.94 79% C. Úbere: +1.88 C. P&P: +0.13 0 Filhas 0 Rebanhos

Linear	-2	-1	0	+1	+2
Estatura					0.67
Caract. Leiteira					0.00
Força					0.63
Profundidade Corporal					0.99
Largura de Garupa					0.37
Ângulo da Garupa					0.34
Pernas Traseiras V. Lateral					1.95
Pernas Traseiras V. Trás					0.07
Ângulo do Casco					0.78
Escore de Pernas e Pés					0.03
Úbere Anterior, Inserção					1.95
Altura Úbere Posterior					2.20
Largura Úbere Posterior					1.84
Ligamento Central					0.40
Profundidade de Úbere					1.20
Coloc. Tetos Anteriores					0.75
Tetos Post. Vista Lateral					0.76
Comprimento de Tetos					0.41



MÃE: ENDCO YODER L7933 9839-ET (GP-83-VG-MS)



TIA: WILRA FRAZZLED 1174-ET

S-S-I Shi Lexus Luther-ET

Lexus x Caspian x Numero Uno
Nascimento: 22/6/2016
Reg: H08403136011036
99% RHA-I DMS:456,561

Beta-Casein: A1A2 Kappa-Casein: AE

Pai: S-S-I Montross Lexus-ET
Mãe: S-S-I Caspian 8526 10877-ET
Avô: Sandy-Valley Caspian-ET (VG-87)
Avô: S-S-I Uno Maryann 8526-ET (VG-87-EX-MS-DOM)
Bisavô: Amighetti Numero Uno-ET (GM)
Bisavô: S-S-I Bookem Modesto7269-ET (VG-87-VG-MS-DOM)

Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	+853	81% C	0 Filhas 0 Rebanhos US	
Gordura	+25	-0.03%		
Proteína	+29	+0.01%		
Vida Produtiva	+4.4	77% C	Mérito Líquido \$	+\$480
Permanência	+0.6	72% C	Mérito Fluido \$	+\$455
CCS	2.71	78% C	Mérito em Queijo \$	+\$488
Mastite	-0.2	70% C	Mérito Pastoreio \$	+\$449
HCR	-0.2	72% C	CCR	+2.6
Tx Prenhez Filhas	+0.5	76% C		

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	2.6%	71% C	1 Obs
Fac. de Parto das Filhas	2.6%	70% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	6.1%	64% C	1 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	6.9%	64% C	0 Filhas

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21)

GTPI +2377

PTAT +0.43 79% C. Úbere: +0.90 C. P&P: -1.01 0 Filhas 0 Rebanhos

Linear	-2	-1	0	+1	+2
Estatura					0.01
Caract. Leiteira					0.08
Força					0.01
Profundidade Corporal					0.27
Largura de Garupa					0.56
Ângulo da Garupa					0.18
Pernas Traseiras V. Lateral					0.56
Pernas Traseiras V. Trás					1.53
Ângulo do Casco					0.00
Escore de Pernas e Pés					0.81
Úbere Anterior, Inserção					1.07
Altura Úbere Posterior					1.41
Largura Úbere Posterior					0.73
Ligamento Central					0.03
Profundidade de Úbere					1.18
Coloc. Tetos Anteriores					0.90
Tetos Post. Vista Lateral					0.64
Comprimento de Tetos					0.45



BISAVÔ: S-S-I BOOKEM MODESTO7269-ET (VG-87-VG-MS-DOM)

007H013816
Macchiato

S-S-I Br Exprs Macchiato-ET
TR TP TC TL TD
Expresso x Damaris x Supersire
Nascimento: 30/7/2016
Reg: H08403136838554
99% RHA-I DMS:456,246

Beta-Casein: A1A2 Kappa-Casein: BB

Pai: S-S-I Eraser P Expresso-ET
Mãe: S-S-I Damrs Gracie 11009-ET (GP-82)
Avô: S-S-I Sterling Damaris-ET
Avô: Pundsack Suprsire Gloria-ET (GP-82)
Bisavô: Seagull-Bay Supersire-ET (EX-90-GM)
Bisavô: Pundsack Gerard Goldgirl-ET

Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

	+381	82%R	O Filhas O Rebanhos US	
Leite	+34	+0.07%		
Gordura	+36	+0.08%		
Proteína	+3.4	78% C	Mérito Líquido \$	+\$470
Vida Produtiva	+1.2	73% C	Mérito Fluido \$	+\$351
Permanência	2.87	79% C	Mérito em Queijo \$	+\$487
CCS	+1.6	72% C	Mérito Pastoreio \$	+\$430
Mastite	+0.8	74% C	CCR	+1.3
HCR	+0.1	77% C		
Tx Prenhez Filhas				

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

	2.2%	63% C	0 Obs
Facilidade de Parto do Touro	2.2%	61% C	0 Filhas
Fac. de Parto das Filhas	5.4%	59% C	0 Obs
Mortes ao Nascer -Touros	5.5%	59% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Filhas			

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWPS	+\$497	WT\$	+\$188		
Mastite	104	55% C	Doença Resp.	103	48% C	
Claudicação	106	51% C	Ovário Cístico	101	34% C	
Aborto de Vaca	94	42% C	Parto Gemelar	98	51% C	
Metrite	109	54% C	Cetose	108	52% C	
Retenção Placenta	103	55% C	Febre do Leite	96	42% C	
Deslocamento Abomaso	100	50% C				

Bezerros	CW\$	-\$34		
Doença Resp.	93	46% C	Diarréia Neonatal	102 46% C
Habitabilidade	95	50% C		

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21)

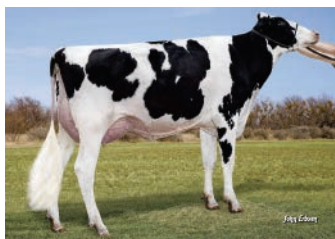
GTPI +2457

PTAT +0.57 81% C. Úbere: +0.77 P&P: -0.06 O Filhas O Rebanhos

Linear	-2	-1	0	+1	+2	
Estatura						0.60
Caract. Leiteira						0.14
Força						0.60
Profundidade Corporal						0.04
Largura de Garupa						0.87
Ângulo da Garupa						1.34
Pernas Traseiras V. Lateral						0.77
Pernas Traseiras V. Trás						0.28
Ângulo do Casco						0.88
Escore de Pernas e Pés						0.02
Úbere Anterior, Inserção						1.04
Altura Úbere Posterior						1.06
Largura Úbere Posterior						1.03
Ligamento Central						0.69
Profundidade de Úbere						0.95
Coloc. Tetos Anteriores						0.65
Tetos Post. Vista Lateral						0.62
Comprimento de Tetos						0.28



AVÔ: PUNDSACK SUPRSIRE GLORIA-ET (GP-82)



IRMÃ: LEANINGHOUSE EXPRS 22428-ET (VG-88-VG-MS)

009H015565
Machado

S-S-I Magnitude Machado-ET

Magnitude x Huey x Legendary
Nascimento: 4/6/2020
Reg: H08403213703754
99% RHA-I
Select Sires, Inc., Plain City, OH

Beta-Casein: A1A1 Kappa-Casein: EE

Pai: Plain-Knoll Si Magnitude-ET
Mãe: S-S-I Huey 8229 10073-ET (GP-81)
Avô: T-Spruce Frazzled Huey-ET
Avô: S-S-I Legend 7161 8229-ET (GP-82)
Bisavô: Welcome Legendary 2870-ET
Bisavô: Speek-Nj Silver Jewel 7161-ET (GP-84-VG-MS)

Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

	+773	79%R	O D O H US	
Leite	+75	+0.16%		
Gordura	+33	+0.03%	Mérito Líquido \$	+\$880
Proteína	+6.2	73% C	Mérito Fluido \$	+\$825
Vida Produtiva	+1.6	69% C	Mérito em Queijo \$	+\$891
Permanência	2.71	75% C	Mérito Pastoreio \$	+\$863
SCS	+2.9	68% C	HHP\$™	+\$913
Mastite	+2.6	71% C	CCR	+2.8
HCR	+1.4	73% C		
Tx Prenhez Filhas				

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

	2.3%	63% C	0 Obs
Facilidade de Parto do Touro	2.7%	57% C	0 Filhas
Fac. de Parto das Filhas	5.7%	59% C	0 Obs
Mortes ao Nascer -Touros	5.4%	54% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Filhas			

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWPS	+\$861	WT\$	+\$86		
Mastite	103	48% C	Doe. Resp. Vaca	99	40% C	
Claudicação	99	45% C	Ovário Cístico	106	27% C	
Aborto de Vaca	100	35% C	Parto Gemelar	106	44% C	
Metrite	102	47% C	Cetose	104	44% C	
Ret. Placenta	105	49% C	Febre do Leite	100	37% C	
Desp. Abomaso.	103	43% C				

Bezerros	CW\$	+\$41		
Calf. Resp. Dis.	103	38% C	Diarréia Neonatal	110 42% C
Habitabilidade	103	43% C		

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21)

GTPI +2856

PTAT +1.27 78%R C. Úbere: +1.96 P&P: +0.67 O Filhas O Rebanhos

Linear	-2	-1	0	+1	+2	
Estatura						0.98
Caract. Leiteira						0.39
Força						0.61
Profundidade Corporal						1.95
Largura de Garupa						0.79
Ângulo da Garupa						1.33
Pernas Traseiras V. Lateral						2.59
Pernas Traseiras V. Trás						2.23
Ângulo do Casco						0.72
Escore de Pernas e Pés						0.46
Úbere Anterior, Inserção						0.20
Altura Úbere Posterior						0.72
Largura Úbere Posterior						0.25
Ligamento Central						0.41
Profundidade de Úbere						0.82
Coloc. Tetos Anteriores						0.76
Tetos Post. Vista Lateral						0.34
Comprimento de Tetos						0.19



Adaway Huey 2228-ETS

007H014792
Magnitude

Plain-Knoll Si Magnitude-ET
TR TP TC TV TL TY TD
Casper x Lylas x Numero Uno
Nascimento: 17/5/2018
Reg: H08403147223494
100% RHA-NA aAa:432 DMS:456,246
Buschur Dairy Farms, Inc., New Weston, OH

Beta-Casein: A1A1 Kappa-Casein: BE

Pai: Claynook Casper (VG-85)
Mãe: Plain-Knoll Lylas 1359-ET (VG-85-VG-MS-DOM)
Avô: Fustead Tango Lylas-ET
Avô: S-S-I Uno Mara 8395-ET (VG-86-VG-MS-DOM)
Bisavô: Amighetti Numero Uno-ET (GM)
Bisavô: S-S-I Shamrock Mesa 7388-ET (VG-87-VG-MS-DOM)

Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	+347	82%R	0 Filhas O Rebanhos US	
Gordura	+51	+0.13%		
Proteína	+19	+0.03%		
Vida Produtiva	+5.9	77% C	Mérito Líquido \$	+\$681
Permanência	+2.7	71% C	Mérito Fluido \$	+\$627
CCS	2.57	79% C	Mérito em Queijo \$	+\$694
Mastite	+3.7	71% C	Mérito Pastoreio \$	+\$692
HCR	+3.6	77% C	CCR	+4.3
Tx Prenhez Filhas	+3.3	77% C	SCR	+1.0

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	2.6%	97% C	1,676 Obs
Fac. de Parto das Filhas	2.5%	70% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	6.2%	93% C	1,495 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	5.0%	63% C	0 Filhas

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWP\$	+\$742	WT\$	+\$231
Mastite	110	49% C	Doença Resp.	97 41% C
Claudicação	103	45% C	Ovário Cístico	103 27% C
Aborto de Vaca	97	36% C	Parto Gemelar	103 45% C
Metrite	103	48% C	Cetose	102 46% C
Retenção Placenta	109	49% C	Febre do Leite	100 37% C
Deslocamento Abomaso	100	44% C		

Bezerros	CW\$	+\$17
Doença Resp.	101	41% C
Habitabilidade	103	47% C

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21)

GTP1 +2740

PTAT +1.30 80% C. Úbere: +1.60 P&P: +0.52 0 Filhas 0 Rebanhos

Linear	-2	-1	0	+1	+2
Estatura					0.98
Caract. Leiteira					0.22
Força					0.02
Profundidade Corporal					0.02
Largura de Garupa					1.01
Ângulo da Garupa					0.67
Pernas Traseiras V. Lateral					0.63
Pernas Traseiras V. Trás					0.39
Ângulo do Casco					1.14
Escore de Pernas e Pés					0.98
Úbere Anterior, Inserção					2.13
Altura Úbere Posterior					2.18
Largura Úbere Posterior					1.21
Ligamento Central					1.06
Profundidade de Úbere					2.06
Coloc. Tetos Anteriores					0.89
Tetos Post. Vista Lateral					0.70
Comprimento de Tetos					1.21



MÃE: PLAIN-KNOLL LYLAS 1359-ET (VG-85-VG-MS-DOM)



AVÔ: S-S-I UNO MARA 8395-ET (VG-86-VG-MS-DOM)

009H015166
Magnitude3

S-S-I Casper Magnitude3-Etn
TR TP TC TL TD
Casper x Lylas x Numero Uno
Nascimento: 21/5/2019
Reg: H08403205704060
100% RHA-NA

Beta-Casein: A1A1 Kappa-Casein: BE

Pai: Claynook Casper (VG-85)
Mãe: Plain-Knoll Lylas 1359-ET (VG-85-VG-MS-DOM)
Avô: Fustead Tango Lylas-ET
Avô: S-S-I Uno Mara 8395-ET (VG-86-VG-MS-DOM)
Bisavô: Amighetti Numero Uno-ET (GM)
Bisavô: S-S-I Shamrock Mesa 7388-ET (VG-87-VG-MS-DOM)

Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	+347	82%R	0 Filhas O Rebanhos US	
Gordura	+51	+0.13%		
Proteína	+19	+0.03%	Mérito Líquido \$	+\$681
Vida Produtiva	+5.9	77% C	Mérito Fluido \$	+\$627
Permanência	+2.7	71% C	Mérito em Queijo \$	+\$694
CCS	2.57	79% C	Mérito Pastoreio \$	+\$692
Mastite	+3.7	71% C	HHP\$™	+\$796
HCR	+3.6	77% C	CCR	+4.3
Tx Prenhez Filhas	+3.3	77% C		

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	2.6%	97% C	1,676 Obs
Fac. de Parto das Filhas	2.5%	70% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	6.2%	93% C	1,495 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	5.0%	63% C	0 Filhas

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWP\$	+\$729	WT\$	+\$202
Mastite	109	49% C	Doe. Resp. Vaca	97 41% C
Claudicação	102	46% C	Ovário Cístico	102 27% C
Aborto de Vaca	99	36% C	Parto Gemelar	102 45% C
Metrite	102	48% C	Cetose	102 46% C
Ret. Placenta	109	50% C	Febre do Leite	100 37% C
Desp. Abomaso.	100	44% C		

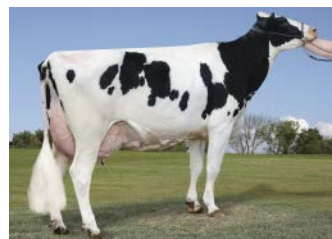
Bezerros	CW\$	+\$13
Calf Resp. Dis.	100	41% C
Habitabilidade	102	47% C

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21)

GTP1 +2740

PTAT +1.30 80%R C. Úbere: +1.60 P&P: +0.52 0 Filhas 0 Rebanhos

Linear	-2	-1	0	+1	+2
Estatura					0.98
Caract. Leiteira					0.22
Força					0.02
Profundidade Corporal					0.02
Largura de Garupa					1.01
Ângulo da Garupa					0.67
Pernas Traseiras V. Lateral					0.63
Pernas Traseiras V. Trás					0.39
Ângulo do Casco					1.14
Escore de Pernas e Pés					0.98
Úbere Anterior, Inserção					2.13
Altura Úbere Posterior					2.18
Largura Úbere Posterior					1.21
Ligamento Central					1.06
Profundidade de Úbere					2.06
Coloc. Tetos Anteriores					0.89
Tetos Post. Vista Lateral					0.70
Comprimento de Tetos					1.21



Plain-Knoll Lylas 1359-ET

009H01519
Magnitude6007H013522
Mailman

S-S-I Casper Magnitude6-Etn
TR TP TC TL TD
Casper x Lylas x Numero Uno
Nascimento: 22/5/2019
Reg: H08403205704061
100% RHA-NA

Beta-Casein: A1A1 Kappa-Casein: BE

Pai: Claynook Casper (VG-85)
Mãe: Plain-Knoll Lylas 1359-ET (VG-85-VG-MS-DOM)
Avô: Fustead Tango Lylas-ET
Avô: S-S-I Uno Mara 8395-ET (VG-86-VG-MS-DOM)
Bisavô: Amighetti Numero Uno-ET (GM)
Bisavô: S-S-I Shamrock Mesa 7388-ET (VG-87-VG-MS-DOM)

Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	+347	82%R		O Filhas O Rebanho US
Gordura	+51	+0.13%		
Proteína	+19	+0.03%	Mérito Líquido \$	+\$681
Vida Produtiva	+5.9	77% C	Mérito Fluido \$	+\$627
Permanência	+2.7	71% C	Mérito em Queijo \$	+\$694
CCS	2.57	79% C	Mérito Pastoreio \$	+\$692
Mastite	+3.7	71% C	HHP\$™	+\$796
HCR	+3.6	77% C	CCR	+4.3
Tx Prenhez Filhas	+3.3	77% C		

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	2.6%	97% C	1,676 Obs
Fac. de Parto das Filhas	2.5%	70% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	6.2%	93% C	1,495 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	5.0%	63% C	0 Filhas

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWP\$	+\$730	WTS	+\$202
Mastite	109	49% C	Doe. Resp. Vaca	97 41% C
Claudiação	102	46% C	Ovário Cístico	103 27% C
Aborto de Vaca	99	36% C	Parto Gemelar	102 45% C
Metrite	102	48% C	Cetose	102 46% C
Ret. Placenta	109	50% C	Febre do Leite	100 37% C
Desp. Abomaso.	100	44% C		

Bezerros	CW\$	+\$13
Calf. Resp. Dis.	100	41% C
Habitabilidade	102	47% C

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21)

GTPI +2740

PTAT +1.30 80%R C. Úbere +1.60 P&P +0.52 O Filhas O Rebanhos

Linear	-2	-1	0	+1	+2
Estatura					0.98
Caract. Leiteira					0.22
Força					0.02
Profundidade Corporal					0.02
Largura de Garupa					1.01
Ângulo da Garupa					0.67
Pernas Traseiras V. Lateral					0.63
Pernas Traseiras V. Trás					0.39
Ângulo do Casco					1.14
Escore de Pernas e Pés					0.98
Úbere Anterior, Inserção					2.13
Altura Úbere Posterior					2.18
Largura Úbere Posterior					1.21
Ligamento Central					1.06
Profundidade de Úbere					2.06
Coloc. Tetos Anteriores					0.89
Tetos Post. Vista Lateral					0.70
Comprimento de Tetos					1.21



Plain-Knoll Lylas 1359-ET

S-S-I Motega Mailman-ET

Motega x Partyrock x Mogul
Nascimento: 24/9/2015
Reg: H08403133370975
99% RHA-I DMS:456,561

Beta-Casein: N/A Kappa-Casein: N/A

Pai: De-Su Motega 12089-ET
Mãe: S-S-I Party 7950 10375-ET (GP-80-DOM)
Avô: S-S-I Maurice Partyrock-ET (VG-87)
Avô: S-S-I Mogul Osanna 7950-ET (VG-85-VG-MS-DOM)
Bisavô: Mountfield Ssi Dcy Mogul-ET (EX-93-GM)
Bisavô: Our-Favorite Okilane-ET (VG-88-EX-MS)

Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	+1,360	82%C		O Filhas O Rebanhos US
Gordura	+5	-0.16%		
Proteína	+37	-0.02%	Mérito Líquido \$	+\$482
Vida Produtiva	+4.2	78% C	Mérito Fluido \$	+\$495
Permanência	+0.7	73% C	Mérito em Queijo \$	+\$483
CCS	2.84	79% C	Mérito Pastoreio \$	+\$440
Mastite	+1.3	72% C	CCR	+0.6
HCR	+1.2	73% C		
Tx Prenhez Filhas	-0.2	77% C		

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	1.8%	70% C	1 Obs
Fac. de Parto das Filhas	2.0%	70% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	6.7%	63% C	1 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	5.2%	63% C	0 Filhas

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21)

GTPI +2343

PTAT -0.59 81% C. Úbere: +1.14 P&P: +0.28 O Filhas O Rebanhos

Linear	-2	-1	0	+1	+2
Estatura					1.94
Caract. Leiteira					1.44
Força					1.65
Profundidade Corporal					2.28
Largura de Garupa					1.89
Ângulo da Garupa					1.30
Pernas Traseiras V. Lateral					1.42
Pernas Traseiras V. Trás					0.08
Ângulo do Casco					0.39
Escore de Pernas e Pés					0.20
Úbere Anterior, Inserção					1.27
Altura Úbere Posterior					1.15
Largura Úbere Posterior					0.26
Ligamento Central					0.42
Profundidade de Úbere					1.03
Coloc. Tetos Anteriores					0.13
Tetos Post. Vista Lateral					0.04
Comprimento de Tetos					1.73



AVÔ: S-S-I MOGUL OSANNA 7950-ET (VG-85-VG-MS-DOM)

007H013581
Majesty014H015445
Massey

Endco Ssi Muscudt Majesty-ET

Muscadet x Oak x Robust
Nascimento: 17/12/2015
Reg: HOUSA74564891
99% RHA-I

Beta-Casein: N/A Kappa-Casein: N/A

Pai: Leaderwin Muscadet-ET
Mãe: Peak Charm-ET (VG-85-VG-MS)
Avô: Pine-Tree Altaoak-ET
Avô: Larcrest Ms Chanda-ET (VG-85-VG-MS)
Bisavô: Roylane Socra Robust-ET (VG-88-GM)
Bisavô: Larcrest Chenoa-ETS (VG-87-VG-MS-DOM)

Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	+710	83% C	0 Filhas 0 Rebanhos US	
Gordura	+37	+0.03%		
Proteína	+31	+0.03%		
Vida Produtiva	+2.2	79% C	Mérito Líquido \$	+\$416
Permanência	+1.9	74% C	Mérito Fluido \$	+\$370
CCS	3.00	80% C	Mérito em Queijo \$	+\$421
Mastite	-0.1	73% C	Mérito Pastoreio \$	+\$343
HCR	-0.3	75% C	CCR	-2.2
Tx Prenhez Filhas	-1.6	78% C		

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	2.7%	70% C	5 Obs
Fac. de Parto das Filhas	2.8%	69% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	5.8%	63% C	5 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	4.6%	63% C	0 Filhas

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21)

GTPI +2309

PTAT +0.14 81% C. Úbere: +0.18 P&P: +0.19 0 Filhas 0 Rebanhos

Linear	-2	-1	0	+1	+2	
Estatura						0.29
Caract. Leiteira						0.36
Força						0.19
Profundidade Corporal						0.23
Largura de Garupa						0.70
Ângulo da Garupa						1.13
Pernas Traseiras V. Lateral						1.50
Pernas Traseiras V. Trás						0.51
Ângulo do Casco						1.04
Escore de Pernas e Pés						0.17
Úbere Anterior, Inserção						0.94
Altura Úbere Posterior						0.22
Largura Úbere Posterior						0.61
Ligamento Central						0.35
Profundidade de Úbere						1.31
Coloc. Tetos Anteriores						0.69
Tetos Post. Vista Lateral						0.36
Comprimento de Tetos						0.88



MÃE: PEAK CHARM-ET (VG-85-VG-MS)

Ocd Legacy Massey-ET

TR TP TC TV TL TY TD
Legacy x Guarantee x Delta
Nascimento: 30/7/2019
Reg: H08403209343412
99% RHA-I aAa:423 DMS:234.345
Oakfield Corners Dairy, Oakfield, NY

Beta-Casein: AZA2 Kappa-Casein: AB

Pai: Pine-Tree Cw Legacy-ET
Mãe: Ocd Guarante Menna 44876-ET (GP-81)
Avô: Westcoast Guarantee
Avô: Ocd Delta Menna 34187-ET (VG-85-VG-MS)
Bisavô: Mr Mogul Delta 1427-ET
Bisavô: S-S-I Snowmb Menna 10054-ET (EX-92-2E-EX-MS)

Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	+167	81% R	0 Filhas 0 Rebanho US	
Gordura	+75	+0.24%		
Proteína	+30	+0.09%		
Vida Produtiva	+8.3	75% C	Mérito Líquido \$	+\$908
Permanência	+4.5	71% C	Mérito Fluido \$	+\$773
CCS	2.43	77% C	Mérito em Queijo \$	+\$933
Mastitis	+5.8	68% C	Mérito Pastoreio \$	+\$841
HCR	+2.2	72% C	HHPs™	+\$1,027
Tx Prenhez Filhas	+1.9	74% C	CCR	+3.1

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	2.2%	62% C	0 Obs
Fac. de Parto das Filhas	2.1%	60% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	5.1%	59% C	0 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	4.6%	59% C	0 Filhas

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWP\$	+\$1,025	WT\$	+\$166	
Mastite	109	48% C	Doe. Resp. Vaca	103	40% C
Claudicação	101	45% C	Ovário Cístico	103	28% C
Aborto de Vaca	107	35% C	Parto Gemelar	100	45% C
Metrite	100	47% C	Cetose	105	43% C
Ret. Placenta	96	49% C	Febre do Leite	99	37% C
Desp. Abomaso.	99	43% C			

Bezerros CW\$ +\$54

Calf. Resp. Dis.	104	46% C	Diarréia Neonatal	106	42% C
Habitabilidade	108	46% C			

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21)

GTPI +2853

PTAT +0.89 79%R C. Úbere +1.17 P&P -0.24 0 Filhas 0 Rebanhos

Linear	-2	-1	0	+1	+2	
Estatura						0.77
Caract. Leiteira						0.73
Força						0.39
Profundidade Corporal						0.47
Largura de Garupa						0.73
Ângulo da Garupa						0.33
Pernas Traseiras V. Lateral						0.78
Pernas Traseiras V. Trás						0.59
Ângulo do Casco						0.05
Escore de Pernas e Pés						0.12
Úbere Anterior, Inserção						1.53
Altura Úbere Posterior						0.86
Largura Úbere Posterior						1.05
Ligamento Central						1.18
Profundidade de Úbere						1.90
Coloc. Tetos Anteriores						0.96
Tetos Post. Vista Lateral						1.45
Comprimento de Tetos						0.65



Ocd Legacy Massey-ET

007H014614 Massive



007H015409 Mayhem



S-S-I Kite Massive-ET
TR TP TC TL TD
Kite x Jedi x Balisto
Nascimento: 4/3/2018
Reg: H08403147853702
99% RHA-I DMS:345,456

Beta-Casein: A1A2 Kappa-Casein: AB

Pai: Double-Eagle Duke Kite-ET
Mãe: S-S-I Jedi 9278 7274-ET (EX-90-EX-MS)
Avô: S-S-I Montross Jedi-ET (EX-93-GM)
Avô: Sildahl Balsto Mound9278-ET (GP-81)
Bisavô: De-Su 11236 Balisto-ET
Bisavô: Sildahl Emerald Mounds (VG-86-VG-MS)

Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)			
Leite	+938	82%R	0 Filhas O Rebanhos US
Gordura	+73	+0.13%	
Proteína	+52	+0.08%	
Vida Produtiva	+4.1	76% C	Mérito Líquido \$ +\$674
Permanência	+0.0	71% C	Mérito Fluido \$ +\$558
CCS	2.85	79% C	Mérito em Queijo \$ +\$691
Mastite	-0.4	70% C	Mérito Pastoreio \$ +\$617
HCR	-1.2	74% C	CCR +0.4
Tx Prenhez Filhas	-0.3	77% C	

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)			
Facilidade de Parto do Touro	2.9%	88% C	241 Obs
Fac. de Parto das Filhas	2.5%	71% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	6.9%	80% C	241 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	7.0%	64% C	0 Filhas

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)			
Vacas	DWPS	+\$448	WTS -\$112
Mastite	95	50% C	Doença Resp. 101 43% C
Claudiação	90	47% C	Ovário Cístico 100 30% C
Aborto de Vaca	95	38% C	Parto Gemelar 96 50% C
Metrite	105	52% C	Cetose 105 49% C
Retenção Placenta	101	54% C	Febre do Leite 96 40% C
Deslocamento Abomaso	98	47% C	

Bezerros			
CW\$	-\$44		
Doença Resp.	96	44% C	Diarréia Neonatal 98 45% C
Habitabilidade	93	49% C	

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21)					GTPI +2634
PTAT +0.39	80%				
		C. Úbere: +1.14	P&P: -1.21	O Filhas	O Rebanhos
Linear	-2	-1	0	+1	+2
Estatura					0.17
Caract. Leiteira					0.03
Força					0.70
Profundidade Corporal					0.27
Largura de Garupa					0.43
Ângulo da Garupa					0.39
Pernas Traseiras V. Lateral					1.66
Pernas Traseiras V. Trás					1.21
Ângulo do Casco					0.25
Escore de Pernas e Pés					1.06
Úbere Anterior, Inserção					1.21
Altura Úbere Posterior					1.14
Largura Úbere Posterior					1.70
Ligamento Central					0.62
Profundidade de Úbere					0.63
Coloc. Tetos Anteriores					0.71
Tetos Post. Vista Lateral					0.83
Comprimento de Tetos					0.16



MÃE: S-S-I JEDI 9278 7274-ET (EX-90-EX-MS)



IRMÃ: LARS-ACRES SSI 21235-ET (GP-84)

S-S-I Magnitude Mayhem-ET
TR TC TL TD
Magnitude x Slamdunk x Jedi
Nascimento: 22/1/2020
Reg: H08403207410815
99% RHA-I
Select Sires, Inc., Plain City, OH

Beta-Casein: A1A2 Kappa-Casein: AE

Pai: Plain-Knoll Si Magnitude-ET
Mãe: Welcome Slamdunk Karla-ET (VG-87-VG-MS)
Avô: Ocd Spring Slamdunk-ET (GM)
Avô: Welcome Jedi Kate-ET (GP-84-VG-MS)
Bisavô: S-S-I Montross Jedi-ET (EX-93-GM)
Bisavô: No-Fla Mccutchen 35703-ET

Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)			
Leite	+667	79%R	0 Filhas O Rebanhos US
Gordura	+85	+0.21%	
Proteína	+39	+0.06%	Mérito Líquido \$ +\$796
Vida Produtiva	+4.6	74% C	Mérito Fluido \$ +\$698
Permanência	+0.7	69% C	Mérito em Queijo \$ +\$813
CCS	2.70	75% C	Mérito Pastoreio \$ +\$774
Mastite	+2.7	68% C	HHP\$™ +\$934
HCR	+1.5	71% C	CCR +2.7
Tx Prenhez Filhas	+0.6	73% C	

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)			
Facilidade de Parto do Touro	2.5%	62% C	0 Obs
Fac. de Parto das Filhas	2.6%	56% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	6.4%	59% C	0 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	5.5%	54% C	0 Filhas

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)			
Vacas	DWPS	+\$753	WTS +\$26
Mastite	104	45% C	Doe. Resp. Vaca 98 38% C
Claudiação	91	42% C	Ovário Cístico 108 25% C
Aborto de Vaca	101	33% C	Parto Gemelar 109 42% C
Metrite	100	45% C	Cetose 100 42% C
Ret. Placenta	106	46% C	Febre do Leite 98 34% C
Desp. Abomaso.	102	41% C	

Bezerros			
CW\$	+\$29		
Calf. Resp. Dis.	105	35% C	Diarréia Neonatal 106 40% C
Habitabilidade	101	41% C	

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21)					GTPI +2817
PTAT +1.30	78%R				
		C. Úbere: +1.09	P&P: +0.48	O Filhas	O Rebanhos
Linear	-2	-1	0	+1	+2
Estatura					1.42
Caract. Leiteira					0.78
Força					0.58
Profundidade Corporal					0.56
Largura de Garupa					0.81
Ângulo da Garupa					0.37
Pernas Traseiras V. Lateral					0.65
Pernas Traseiras V. Trás					0.04
Ângulo do Casco					0.74
Escore de Pernas e Pés					0.98
Úbere Anterior, Inserção					1.76
Altura Úbere Posterior					1.55
Largura Úbere Posterior					0.80
Ligamento Central					0.72
Profundidade de Úbere					1.76
Coloc. Tetos Anteriores					0.27
Tetos Post. Vista Lateral					0.71
Comprimento de Tetos					0.35



Welcome Slamdunk Karla-ET

007H014643
Melton



007H014301
Mendoza



Berryridge Ssi Melton-ET
TR TP TC TL TD
Hodedoe x Modesty x Yoder
Nascimento: 7/4/2018
Reg: H08403150899344
99% RHA-I

Beta-Casein: A1A1 Kappa-Casein: BB

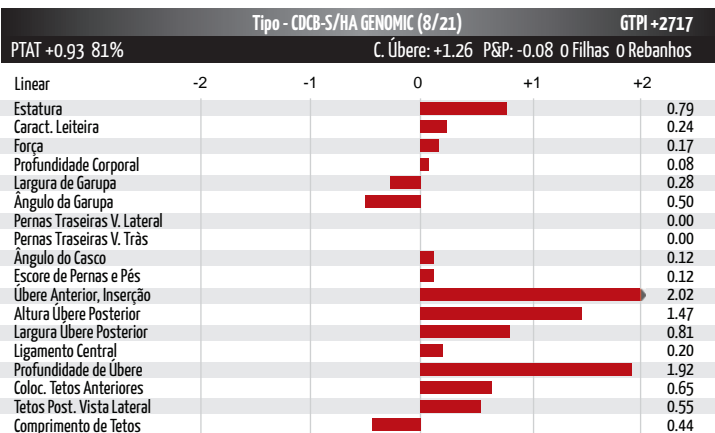
Pai: Cookiecutter Jdi Hodedoe-ET
Mãe: S-S-I Br 11039 2877-ET (VG-87-VG-MS)
Avô: Bacon-Hill Pety Modesty-ET (VG-86-GM)
Avô: Ssi Yoder 8654 N517-ET
Bisavô: Woodcrest Mogul Yoder-ET (EX-90-GM)
Bisavô: S-S-I Ocosmo Miki 8654-ET (VG-85-VG-MS)

Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)			
Leite	+507	82% C	0 Filhas 0 Rebanhos US
Gordura	+58	+0.13%	
Proteína	+42	+0.09%	
Vida Produtiva	+4.9	77% C	Mérito Líquido \$ +\$709
Permanência	+3.0	72% C	Mérito Fluido \$ +\$579
CCS	2.84	79% C	Mérito em Queijo \$ +\$727
Mastite	+2.0	71% C	Mérito Pastoreio \$ +\$689
HCR	+0.9	74% C	CCR +2.0
Tx Prenhez Filhas	+1.6	776% C	

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)			
Facilidade de Parto do Touro	1.6%	63% C	0 Obs
Fac. de Parto das Filhas	2.0%	60% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	4.8%	59% C	0 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	5.4%	59% C	0 Filhas

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)				
Vacas	DWPS	+\$630	WTS	+\$42
Mastite	100	49% C	Doença Resp.	100 42% C
Claudicação	96	46% C	Ovário Cístico	101 30% C
Aborto de Vaca	98	37% C	Parto Gemelar	105 47% C
Metrite	107	48% C	Cetose	110 47% C
Retenção Placenta	103	51% C	Febre do leite	97 39% C
Deslocamento Abomaso	104	45% C		

Bezerros CW\$ -\$24				
Doença Resp.	92	41% C	Diarréia Neonatal	104 42% C
Habitabilidade	97	46% C		



BISAVÔ: S-S-I OCOSMO MIKI 8654-ET (VG-85-VG-MS)



IRMÃ: WELCOME HODEDOE TIANNA-ET (GP-83)

Genesee Frazzled Mendoza-ET
TR TP TC TL TD
Frazzled x Delta x Iota
Nascimento: 10/3/2017
Reg: H08403143241568
99% RHA-I DMS:234.345

Beta-Casein: A1A2 Kappa-Casein: AE

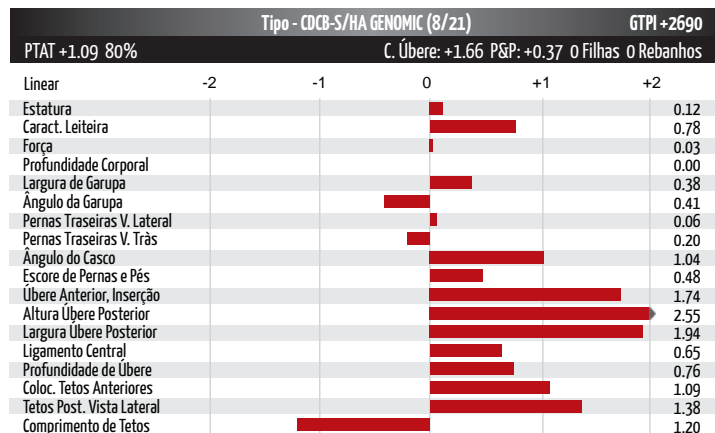
Pai: Melarry Josuper Frazzled-ET
Mãe: Fly-Higher Delta Mojo-ET
Avô: Mr Mogul Delta 1427-ET
Avô: Fly-Higher Iota Mamy-ET (EX-90-EX-MS-DOM)
Bisavô: Regancrest Altaiota-ET (GM)
Bisavô: Fly-Higher Bolton Misha-ET (VG-88-EX-MS-DOM)

Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)			
Leite	+1,462	82% C	0 Filhas 0 Rebanhos US
Gordura	+83	+0.09%	
Proteína	+48	+0.01%	
Vida Produtiva	+3.1	78% C	Mérito Líquido \$ +\$712
Permanência	-2.5	74% C	Mérito Fluido \$ +\$687
CCS	2.85	79% C	Mérito em Queijo \$ +\$717
Mastite	+0.4	72% C	Mérito Pastoreio \$ +\$626
HCR	+1.5	74% C	CCR -2.0
Tx Prenhez Filhas	-2.9	77% C	

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)			
Facilidade de Parto do Touro	2.6%	63% C	0 Obs
Fac. de Parto das Filhas	2.6%	62% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	5.8%	60% C	0 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	5.8%	60% C	0 Filhas

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)				
Vacas	DWPS	+\$514	WTS	-\$80
Mastite	95	61% C	Doença Resp.	98 55% C
Claudicação	99	58% C	Ovário Cístico	96 45% C
Aborto de Vaca	84	50% C	Parto Gemelar	88 58% C
Metrite	100	60% C	Cetose	102 58% C
Retenção Placenta	94	62% C	Febre do leite	99 49% C
Deslocamento Abomaso	100	57% C		

Bezerros CW\$ +\$67				
Doença Resp.	109	53% C	Diarréia Neonatal	108 54% C
Habitabilidade	107	57% C		



BISAVÔ: FLY-HIGHER BOLTON MISHA-ET (VG-88-EX-MS-DOM)



IRMÃ: PINE-TREE 9839 FRAZ 7613-ET (VG-87-VG-MS)

007H012799
Molson

Clear-Echo Molson 560-ET
HH2C
Monterey x Lewis x Super
Nascimento: 31/1/2015
Reg: H08403127565466
99% RHA-I

Beta-Casein: N/A Kappa-Casein: N/A

Pai: View-Home Monterey-ET
Mãe: Bullcrest Lewis 7054-ET (VG-85-VG-MS)
Avô: Latuch Freddie Lewis-ET
Avô: Ms Welcome Super Trisha-ET (GP-83-GMD-DOM)
Bisavô: Charlesdale Superstition-ET (GM)
Bisavô: Ms Welcome Colby Taya-ET (VG-88-VG-MS-GMD-DOM)

Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	+174	82% C	0 Filhas 0 Rebanhos US	
Gordura	+19	+0.04%		
Proteína	+12	+0.02%		
Vida Produtiva	+3.0	78% C	Mérito Líquido \$	+\$382
Permanência	-0.1	74% C	Mérito Fluido \$	+\$343
CCS	2.77	79% C	Mérito em Queijo \$	+\$391
Mastite	+1.7	72% C	Mérito Pastoreio \$	+\$436
HCR	+3.7	74% C	CCR	+3.7
Tx Prenhez Filhas	+2.9	77% C		

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	2.2%	63% C	0 Obs
Fac. de Parto das Filhas	2.7%	62% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	6.5%	60% C	0 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	5.3%	60% C	0 Filhas

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21)

GTP1 +2429

PTAT +0.90 81% C. Úbere: +1.11 P&P: +1.14 0 Filhas 0 Rebanhos

Linear	-2	-1	0	+1	+2	
Estatura						0.36
Caract. Leiteira						0.17
Força						0.50
Profundidade Corporal						0.48
Largura de Garupa						0.76
Ângulo da Garupa						2.03
Pernas Traseiras V. Lateral						0.87
Pernas Traseiras V. Trás						1.19
Ângulo do Casco						0.33
Escore de Pernas e Pés						1.20
Úbere Anterior, Inserção						1.46
Altura Úbere Posterior						1.44
Largura Úbere Posterior						0.67
Ligamento Central						0.75
Profundidade de Úbere						1.42
Coloc. Tetos Anteriores						0.32
Tetos Post. Vista Lateral						0.08
Comprimento de Tetos						0.31



BISAVÔ: MS WELCOME COLBY TAYA-ET (VG-88-VG-MS-GMD-DOM)

007H014724
Money

Regancrest Fortune Money-ET
TR TP TC TV TL TY TD
Fortune x Delta x Latimer
Nascimento: 21/10/2017
Reg: H08403137164164
99% RHA-I aAa:423 DMS:561,126
Regancrest Farm, Waukon, IA

Beta-Casein: A1A2 Kappa-Casein: AA

Pai: Progenesis Fortune
Mãe: Regancrest Delta Maya (VG-87-VG-MS)
Avô: Mr Mogul Delta 1427-ET
Avô: Regancrest Latimer Mya-ET (VG-86-VG-MS)
Bisavô: Generations Latimer (VG-88)
Bisavô: Leaderwin Snoman Mystery-ET (VG-85-VG-MS-DOM)

Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	+425	82% C	0 Filhas 0 Rebanhos US	
Gordura	+21	+0.02%		
Proteína	+23	+0.03%		
Vida Produtiva	+4.1	77% C	Mérito Líquido \$	+\$455
Permanência	+2.4	71% C	Mérito Fluido \$	+\$401
CCS	2.82	78% C	Mérito em Queijo \$	+\$464
Mastite	+2.2	71% C	Mérito Pastoreio \$	+\$440
HCR	+0.6	75% C	CCR	+2.4
Tx Prenhez Filhas	+1.6	76% C		

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	2.4%	96% C	1,201 Obs
Fac. de Parto das Filhas	1.8%	70% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	5.4%	90% C	976 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	4.8%	63% C	0 Filhas

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWPS	+\$297	WTS	-\$58
Mastite	98	47% C	Doença Resp.	93 40% C
Claudicação	95	45% C	Ovário Cístico	99 26% C
Aborto de Vaca	100	34% C	Parto Gemelar	96 43% C
Metrite	99	47% C	Cetose	107 43% C
Retenção Placenta	102	49% C	Febre do leite	99 37% C
Deslocamento Abomaso	100	42% C		

Bezerros CW\$ +\$38

Doença Resp.	101	42% C	Diarreia Neonatal	106	37% C
Habitabilidade	106	46% C			

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21)

GTP1 +2497

PTAT +1.34 80% C. Úbere: +2.08 P&P: -0.32 0 Filhas 0 Rebanhos

Linear	-2	-1	0	+1	+2	
Estatura						1.48
Caract. Leiteira						0.02
Força						0.13
Profundidade Corporal						0.30
Largura de Garupa						0.36
Ângulo da Garupa						0.28
Pernas Traseiras V. Lateral						2.63
Pernas Traseiras V. Trás						0.12
Ângulo do Casco						2.15
Escore de Pernas e Pés						0.01
Úbere Anterior, Inserção						2.82
Altura Úbere Posterior						3.00
Largura Úbere Posterior						1.57
Ligamento Central						0.92
Profundidade de Úbere						3.12
Coloc. Tetos Anteriores						0.93
Tetos Post. Vista Lateral						0.64
Comprimento de Tetos						1.94



MÃE: REGANCREST DELTA MAYA (VG-87-VG-MS)



MS HUE TANGO 57644-ET (VG-86-VG-MS-DOM)

009H014416
Neto

S-S-I Doc Neto-ET
TR TP TC TV TL TY TD
Doc x Jedi x Massey
Nascimento: 29/10/2017
Reg: H08403147853333
99% RHA-I

Beta-Casein: A1A2 Kappa-Casein: BB

Pai: Woodcrest King Doc (EX-90)
Mãe: Fly-Higher Jedi Havenot-ET (VG-86-VG-MS)
Avô: S-S-I Montross Jedi-ET (EX-93-GM)
Avô: Cookiecutter Masy Hashes-ET (VG-85-VG-MS)
Bisavô: Co-Op Bosside Massey-ET (GM)
Bisavô: Cookiecutter Mom Halo-ET (VG-88-EX-MS-DOM)

Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	+1,586	81%R	0 Filhas O Rebanhos US	
Gordura	+63	+0.01%		
Proteína	+64	+0.05%	Mérito Líquido \$	+\$684
Vida Produtiva	+3.1	76% C	Mérito Fluido \$	+\$608
Permanência	-0.9	71% C	Mérito em Queijo \$	+\$693
CCS	3.02	77% C	Mérito Pastoreio \$	+\$637
Mastite	-0.7	71% C	HHP\$™	+\$671
HCR	+0.6	73% C	CCR	+0.3
Tx Prenhez Filhas	-1.2	76% C		

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	2.4%	62% C	0 Obs
Fac. de Parto das Filhas	2.4%	61% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	6.5%	60% C	0 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	5.8%	60% C	0 Filhas

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWP\$	+\$531	WTS	-\$145
Mastite	93	55% C	Doe. Resp. Vaca	91 48% C
Claudiação	97	52% C	Ovário Cístico	105 36% C
Aborto de Vaca	97	43% C	Parto Gemelar	101 53% C
Metrite	100	55% C	Cetose	103 51% C
Ret. Placenta	89	57% C	Febre do Leite	96 46% C
Desp. Abomaso.	100	51% C		

Bezerros CW\$ +\$21

Calf Resp. Dis.	100	46% C	Diarréia Neonatal	108	49% C
Habitabilidade	101	52% C			

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21)

GTP1 +2769

PTAT +2.24 80%R C. Úbere: +1.71 P&P: +0.88 0 Filhas 0 Rebanhos

Linear	-2	-1	0	+1	+2
Estatura					2.27
Caract. Leiteira					3.05
Força					0.85
Profundidade Corporal					1.47
Largura de Garupa					0.90
Ângulo da Garupa					0.36
Pernas Traseiras V. Lateral					0.02
Pernas Traseiras V. Trás					1.28
Ângulo do Casco					1.66
Escore de Pernas e Pés					1.27
Úbere Anterior, Inserção					1.60
Altura Úbere Posterior					3.07
Largura Úbere Posterior					3.35
Ligamento Central					1.33
Profundidade de Úbere					0.86
Coloc. Tetos Anteriores					0.34
Tetos Post. Vista Lateral					0.83
Comprimento de Tetos					0.08



Fly-Higher Jedi Havenot-ET



7H14416 NETO

007H013692
Nevin

S-S-I Heisenberg Nevin-ET

Heisenberg x Kingpin x Supersire
Nascimento: 20/5/2016
Reg: H08403136807458
99% RHA-I DMS:126,561

Beta-Casein: AZA2 Kappa-Casein: BB

Pai: Ocd Jabir Heisenberg-ET (EX-92)
Mãe: S-S-I Knppn Millie 10972-ET (GP-81)
Avô: Kerndtway Kingpin-ET (EX-92)
Avô: S-S-I Sprsire Mabel 8828-ET (VG-85-VG-MS-DOM)
Bisavô: Seagull-Bay Supersire-ET (EX-90-GM)
Bisavô: S-S-I Snow Malena 7514-ET (GP-80-DOM)



Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	+728	82% C	0 Filhas O Rebanhos US	
Gordura	+68	+0.14%		
Proteína	+42	+0.07%	Mérito Líquido \$	+\$564
Vida Produtiva	+2.4	78% C	Mérito Fluido \$	+\$461
Permanência	-0.4	73% C	Mérito em Queijo \$	+\$582
CCS	2.71	78% C	Mérito Pastoreio \$	+\$539
Mastite	+2.8	72% C	HHP\$™	+\$788
HCR	-1.0	74% C	CCR	+0.5
Tx Prenhez Filhas	+0.2	77% C		

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	2.1%	72% C	11 Obs
Fac. de Parto das Filhas	1.9%	70% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	6.1%	63% C	10 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	4.8%	63% C	0 Filhas

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21)

GTP1 +2677

PTAT +1.54 80% C. Úbere: +1.09 P&P: +0.41 0 Filhas 0 Rebanhos

Linear	-2	-1	0	+1	+2
Estatura					2.49
Caract. Leiteira					0.65
Força					1.96
Profundidade Corporal					1.66
Largura de Garupa					0.59
Ângulo da Garupa					0.15
Pernas Traseiras V. Lateral					0.15
Pernas Traseiras V. Trás					0.92
Ângulo do Casco					0.79
Escore de Pernas e Pés					0.91
Úbere Anterior, Inserção					1.55
Altura Úbere Posterior					1.72
Largura Úbere Posterior					2.15
Ligamento Central					1.09
Profundidade de Úbere					1.33
Coloc. Tetos Anteriores					0.56
Tetos Post. Vista Lateral					0.30
Comprimento de Tetos					0.18



IRMÃ: WELCOME HEISENBERG POLO-ET (VG-85-VG-MS)

007H014667 Neymar



007H015298 Nightfall



Lars-Acres S-S-I Neymar-ET
TR TP TC TL TD
Jared x Modesty x Alta1stclass
Nascimento: 15/4/2018
Reg: H08403136176474
99% RHA-I

Beta-Casein: A2A2 Kappa-Casein: AB

Pai: Clear-Echo Jed Jared 745-ET
Mãe: S-S-I La 11148 18734-ET (VG-86-VG-MS)
Avô: Bacon-Hill Pety Modesty-ET (VG-86-GM)
Avô: S-S-I 1stcls Maya 11148-ET (VG-86-VG-MS)
Bisavô: Zahbulls Alta1stclass-ET
Bisavô: S-S-I Suprsire Miri 8679-ET (EX-90-EX-MS-GMD-DOM)

Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	+387	81%R	0 Filhas O Rebanhos US	
Gordura	+49	+0.12%		
Proteína	+26	+0.05%	Mérito Líquido \$	+\$668
Vida Produtiva	+4.4	76% C	Mérito Fluido \$	+\$599
Permanência	+0.3	70% C	Mérito em Queijo \$	+\$677
CCS	2.95	78% C	Mérito Pastoreio \$	+\$676
Mastite	+0.8	70% C	HHP\$™	+\$622
HCR	+0.7	74% C	CCR	+3.2
Tx Prenhez Filhas	+1.1	76% C		

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	1.1%	62% C	0 Obs
Fac. de Parto das Filhas	0.9%	60% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	4.8%	58% C	0 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	4.0%	58% C	0 Filhas

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWP\$	+\$400	WTS	-\$70
Mastite	96	47% C	Doe. Resp. Vaca	94 39% C
Claudiação	96	44% C	Ovário Cístico	92 28% C
Aborto de Vaca	95	35% C	Parto Gemelar	103 47% C
Metrite	101	49% C	Cetose	103 47% C
Ret. Placenta	103	51% C	Febre do Leite	100 37% C
Desp. Abomaso.	100	44% C		

Bezerros CW\$ -\$65

Calf. Resp. Dis.	95	44% C	Diarréia Neonatal	95	45% C
Habitabilidade	90	49% C			

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21)

GTP1 +2533

PTAT +0.04 80%R C. Úbere: +1.36 P&P: -0.36 0 Filhas O Rebanhos

Linear	-2	-1	0	+1	+2	
Estatura						1.69
Caract. Leiteira						0.33
Força						1.64
Profundidade Corporal						1.71
Largura de Garupa						2.05
Ângulo da Garupa						0.37
Pernas Traseiras V. Lateral						0.26
Pernas Traseiras V. Trás						0.98
Ângulo do Casco						0.46
Escore de Pernas e Pés						0.62
Úbere Anterior, Inserção						1.31
Altura Úbere Posterior						1.33
Largura Úbere Posterior						0.37
Ligamento Central						0.03
Profundidade de Úbere						1.02
Coloc. Tetos Anteriores						0.59
Tetos Post. Vista Lateral						0.73
Comprimento de Tetos						0.33



7H14667 NEYMAR



S-S-I 1stcls Maya 11148-ET

Aardema Nightfall-ET
TR TP TC TV TL TY TD
Renegade x Rockstar x Spring
Nascimento: 25/5/2019
Reg: H08403148280118
99% RHA-I
Double A Dairy, Jerome, ID

Beta-Casein: A2A2 Kappa-Casein: BB

Pai: S-S-I PR Renegade-ET
Mãe: Aardema Sunset Beauty-ET
Avô: Fairmont Bayont Rockstar-ET
Avô: Ms Bvf Dr Spring 23067-ET (VG-85-VG-MS)
Bisavô: Westenrade Altaspring
Bisavô: Oconnors Super Great Looks (GP-82)



Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	+1,018	81% C	0 Filhas O Rebanhos US	
Gordura	+77	+0.13%		
Proteína	+54	+0.08%	Mérito Líquido \$	+\$874
Vida Produtiva	+5.1	75% C	Mérito Fluido \$	+\$760
Permanência	-0.3	71% C	Mérito em Queijo \$	+\$890
CCS	2.85	77% C	Mérito Pastoreio \$	+\$873
Mastite	+1.7	68% C	CCR	+2.5
HCR	+1.1	71% C	SCR	-0.3
Tx Prenhez Filhas	+1.4	74% C		

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	2.0%	62% C	0 Obs
Fac. de Parto das Filhas	2.1%	61% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	6.1%	59% C	0 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	5.4%	59% C	0 Filhas

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWP\$	+\$808	WTS	+\$67
Mastite	103	50% C	Doença Resp.	102 43% C
Claudiação	98	47% C	Ovário Cístico	106 29% C
Aborto de Vaca	101	37% C	Parto Gemelar	96 47% C
Metrite	100	50% C	Cetose	107 46% C
Retenção Placenta	102	51% C	Febre do leite	98 40% C
Deslocamento Abomaso	103	46% C		

Bezerros CW\$ -\$25

Doença Resp.	95	42% C	Diarréia Neonatal	102	46% C
Habitabilidade	96	47% C			

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21)

GTP1 +2862

PTAT +0.84 79% C. Úbere: +1.13 P&P: +1.17 0 Filhas O Rebanhos

Linear	-2	-1	0	+1	+2	
Estatura						0.13
Caract. Leiteira						0.51
Força						0.00
Profundidade Corporal						0.14
Largura de Garupa						0.15
Ângulo da Garupa						1.01
Pernas Traseiras V. Lateral						1.00
Pernas Traseiras V. Trás						1.63
Ângulo do Casco						0.95
Escore de Pernas e Pés						1.00
Úbere Anterior, Inserção						1.01
Altura Úbere Posterior						1.30
Largura Úbere Posterior						1.57
Ligamento Central						0.71
Profundidade de Úbere						0.75
Coloc. Tetos Anteriores						0.69
Tetos Post. Vista Lateral						0.50
Comprimento de Tetos						0.33



IRMã: S-S-I RENEGAD 8235 10203-ET (GP-82)



IRMã: S-S-I RENEGAD 8235 10203-ET (GP-82)

007H013587
Olympus

S-S-I Bg Octbrst Olympus-ET
HH5C
Octoberfest x Multiply x Snowman
Nascimento: 13/12/2015
Reg: H08403133120337
99% RHA-I

Beta-Casein: A1A2 Kappa-Casein: N/A

Pai: Ladys-Manor Octoberfest-ET
Mãe: S-S-I Multi 7662 10270-ET (GP-81-VG-MS)
Avô: S-S-I Mogul Multiply-ET (VG-88)
Avô: S-S-I Snowman Minx 7662-ET (GP-81-DOM)
Bisavô: Flevo Genetics Snowman-ET (GM)
Bisavô: Roylane Shot Mindy 2079-ET (VG-86-VG-MS-DOM)

Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	+1,438	82% C	O Filhas O Rebanhos US	
Gordura	+40	-0.05%		
Proteína	+31	-0.05%		
Vida Produtiva	+4.4	78% C	Mérito Líquido \$	+\$524
Permanência	+1.5	73% C	Mérito Fluido \$	+\$572
CCS	2.72	79% C	Mérito em Queijo \$	+\$523
Mastite	+1.1	72% C	Mérito Pastoreio \$	+\$464
HCR	-3.1	74% C	CCR	-1.1
Tx Prenhez Filhas	+0.7	77% C		

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	29%	63% C	0 Obs
Fac. de Parto das Filhas	2.7%	61% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	7.3%	59% C	0 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	5.9%	60% C	0 Filhas

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21)

GTPI +2459

PTAT +0.37 81% C. Úbere: +0.28 P&P: +0.03 O Filhas O Rebanhos

Linear	-2	-1	0	+1	+2	
Estatura						0.42
Caract. Leiteira						0.37
Força						0.74
Profundidade Corporal						0.22
Largura de Garupa						0.01
Ângulo da Garupa						0.48
Pernas Traseiras V. Lateral						2.73
Pernas Traseiras V. Trás						0.98
Ângulo do Casco						1.28
Escore de Pernas e Pés						0.05
Úbere Anterior, Inserção						1.31
Altura Úbere Posterior						1.06
Largura Úbere Posterior						0.27
Ligamento Central						1.15
Profundidade de Úbere						0.41
Coloc. Tetos Anteriores						0.77
Tetos Post. Vista Lateral						1.29
Comprimento de Tetos						1.29



BISAVÔ: ROYLANE SHOT MINDY 2079-ET (VG-86-VG-MS-DOM)



AVÔ PATERNA: LADYS-MANOR DORCY ODA (EX-93-2E-EX-MS-DOM)

007H014688
Optimus

Clear-Echo Optimus 1017-ET
TR TP TC TL TD
Pinnacle x Monterey x Numero Uno
Nascimento: 17/1/2018
Reg: H08403149513808
99% RHA-I DMS:246,126

Beta-Casein: A1A1 Kappa-Casein: BE

Pai: S-S-I Modesty Pinnacle-ET
Mãe: Clear-Echo Monterey 3395-ET (VG-86-VG-MS-DOM)
Avô: View-Home Monterey-ET
Avô: Clear-Echo Num Uno 2833-ET (VG-85-DOM)
Bisavô: Amighetti Numero Uno-ET (GM)
Bisavô: Clear-Echo M-O-M 2213-ET (VG-86-VG-MS-DOM)

Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	+271	82% C	O Filhas O Rebanhos US	
Gordura	+32	+0.08%		
Proteína	+24	+0.06%		
Vida Produtiva	+3.7	78% C	Mérito Líquido \$	+\$535
Permanência	+1.4	72% C	Mérito Fluido \$	+\$454
CCS	2.79	80% C	Mérito em Queijo \$	+\$549
Mastite	+2.3	71% C	Mérito Pastoreio \$	+\$519
HCR	+0.1	75% C	CCR	+0.8
Tx Prenhez Filhas	+0.9	77% C		

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	1.8%	71% C	4 Obs
Fac. de Parto das Filhas	1.7%	70% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	4.7%	63% C	4 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	3.8%	63% C	0 Filhas

Wellness Traits - ZOTIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWPS	+\$441	WTS	+\$38	
Mastite	102	52% C	Doença Resp.	103	44% C
Claudicação	94	49% C	Ovário Cístico	108	32% C
Aborto de Vaca	100	39% C	Parto Gemelar	94	49% C
Metrites	106	52% C	Cetose	108	48% C
Retenção Placenta	97	54% C	Febre do leite	97	41% C
Deslocamento Abomaso	101	48% C			

Bezerros

CW\$

+\$18

Doença Resp.	98	44% C	Diarréia Neonatal	104	44% C
Habitabilidade	104	48% C			

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21)

GTPI +2557

PTAT +1.42 81% C. Úbere: +1.73 P&P: +0.84 O Filhas O Rebanhos

Linear	-2	-1	0	+1	+2	
Estatura						1.00
Caract. Leiteira						0.54
Força						0.05
Profundidade Corporal						0.01
Largura de Garupa						0.02
Ângulo da Garupa						0.18
Pernas Traseiras V. Lateral						0.50
Pernas Traseiras V. Trás						0.72
Ângulo do Casco						1.29
Escore de Pernas e Pés						1.05
Úbere Anterior, Inserção						2.48
Altura Úbere Posterior						1.94
Largura Úbere Posterior						0.84
Ligamento Central						0.45
Profundidade de Úbere						3.03
Coloc. Tetos Anteriores						1.43
Tetos Post. Vista Lateral						0.88
Comprimento de Tetos						0.99



BISAVÔ: CLEAR-ECHO M-O-M 2213-ET (VG-86-VG-MS-DOM)



IRMÃ: S-S-I PINNACLE 7260 8700-ET (GP-82-VG-MS)

007H014411
Oscar

S-S-I Pinnacle Oscar-ET
TR TP TC TV TL TY TD
Pinnacle x Jedi x Balisto
Nascimento: 29/9/2017
Reg: H08403143722047
99% RHA-I

Beta-Casein: N/A Kappa-Casein: N/A

Pai: S-S-I Modesty Pinnacle-ET
Mãe: S-S-I Jedi 8971 7260-ET (GP-82)
Avô: S-S-I Montross Jedi-ET (EX-93-GM)
Avô: Ms Ssi Balst T 8971-ET
Bisavô: De-Su 11236 Balisto-ET
Bisavô: Ms Welcome Uno Tarina-ET (VG-86-VG-MS-DOM)

Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	+1,235	81%R	0 Filhas O Rebanhos US	
Gordura	+43	-0.01%		
Proteína	+49	+0.04%	Mérito Líquido \$	+\$651
Vida Produtiva	+2.9	77% C	Mérito Fluido \$	+\$594
Permanência	-0.9	71% C	Mérito em Queijo \$	+\$657
CCS	2.99	79% C	Mérito Pastoreio \$	+\$665
Mastitite	-0.3	70% C	HHP\$™	+\$642
HCR	-0.1	75% C	CCR	+1.8
Tx Prenhez Filhas	+0.6	76% C		

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	1.5%	62% C	0 Obs
Fac. de Parto das Filhas	1.6%	61% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	4.2%	59% C	0 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	3.7%	59% C	0 Filhas

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWPS	+\$314	WTS	-\$259
Mastite	83	49% C	Doe. Resp. Vaca	100 41% C
Claudiação	94	46% C	Ovário Cístico	97 29% C
Aborto de Vaca	102	36% C	Parto Gemelar	94 47% C
Metrite	106	49% C	Cetose	105 46% C
Ret. Placenta	100	51% C	Febre do Leite	101 38% C
Desp. Abomaso.	102	45% C		

Bezerros CW\$ -\$21

Calf. Resp. Dis.	96	44% C	Diarréia Neonatal	101	45% C
Habitabilidade	97	48% C			

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21)

GTP1 +2615

PTAT +0.97 80%R C. Úbere: +1.43 P&P: -0.12 0 Filhas 0 Rebanhos

Linear	-2	-1	0	+1	+2	
Estatura						0.30
Caract. Leiteira						1.60
Força						0.31
Profundidade Corporal						0.00
Largura de Garupa						1.14
Ângulo da Garupa						1.25
Pernas Traseiras V. Lateral						1.51
Pernas Traseiras V. Trás						0.03
Ângulo do Casco						0.81
Escore de Pernas e Pés						0.05
Úbere Anterior, Inserção						1.47
Altura Úbere Posterior						2.21
Largura Úbere Posterior						1.91
Ligamento Central						0.22
Profundidade de Úbere						0.94
Coloc. Tetos Anteriores						0.66
Tetos Post. Vista Lateral						0.20
Comprimento de Tetos						0.94



S-S-I Jedi 8971 7260-ET

7H14411 OSCAR

007H014683
Paradise

Aurora Paradise 626-ET
TR TP TC TL TD
Tarrino x Delta x Oak
Nascimento: 26/1/2018
Reg: H08403148100371
99% RHA-I DMS:126,246

Beta-Casein: A1A1 Kappa-Casein: EE

Pai: Welcome Tarrino 3181-ET
Mãe: Aurora Delta 16533-ET (VG-87-VG-MS-DOM)
Avô: Mr Mogul Delta 1427-ET
Avô: Ms K-E-W Penelope-ET (VG-88-VG-MS-GMD-DOM)
Bisavô: Pine-Tree Altoak-ET
Bisavô: Ransom-Rail Facebk Paris-ET (VG-87-VG-MS-GMD-DOM)

Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	+1,252	82% C	0 Filhas O Rebanhos US	
Gordura	+101	+0.18%		
Proteína	+50	+0.04%	Mérito Líquido \$	+\$804
Vida Produtiva	+2.0	77% C	Mérito Fluido \$	+\$750
Permanência	-0.3	71% C	Mérito em Queijo \$	+\$809
CCS	3.11	79% C	Mérito Pastoreio \$	+\$788
Mastite	-1.3	71% C	CCR	-0.2
HCR	-0.6	74% C		
Tx Prenhez Filhas	-1.3	77% C		

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	1.7%	62% C	0 Obs
Fac. de Parto das Filhas	1.8%	61% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	5.2%	59% C	0 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	5.7%	59% C	0 Filhas

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWPS	+\$500	WTS	-\$208
Mastite	86	51% C	Doença Resp.	105 44% C
Claudiação	97	48% C	Ovário Cístico	100 32% C
Aborto de Vaca	87	39% C	Parto Gemelar	101 51% C
Metrite	102	53% C	Cetose	103 50% C
Retenção Placenta	102	55% C	Febre do leite	100 41% C
Deslocamento Abomaso	98	47% C		

Bezerros CW\$ +\$24

Doença Resp.	112	47% C	Diarréia Neonatal	98	47% C
Habitabilidade	100	51% C			

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21)

GTP1 +2761

PTAT +1.14 81% C. Úbere: +1.14 P&P: +0.28 0 Filhas 0 Rebanhos

Linear	-2	-1	0	+1	+2	
Estatura						0.38
Caract. Leiteira						1.80
Força						0.02
Profundidade Corporal						0.55
Largura de Garupa						0.29
Ângulo da Garupa						0.78
Pernas Traseiras V. Lateral						0.17
Pernas Traseiras V. Trás						0.22
Ângulo do Casco						0.32
Escore de Pernas e Pés						0.38
Úbere Anterior, Inserção						1.44
Altura Úbere Posterior						1.64
Largura Úbere Posterior						1.38
Ligamento Central						0.15
Profundidade de Úbere						0.73
Coloc. Tetos Anteriores						0.50
Tetos Post. Vista Lateral						0.31
Comprimento de Tetos						0.15



IRMÁ: WELCOME TARRINO TYRA-ET (GP-82)

IRMÁ: MIDAS-TOUCH TAR J00LS-ET (VG-87)

007H015523
Parsly



Siemers Twn Parsly 32480-ET
TR TP TC TV TL TY TD HH5C
Town x Delta-Lambda x Denver
Nascimento: 16/11/2019
Reg: H08403208357105
99% RHA-1 aAa:324
Siemers Holstein Farms, Inc., Newton, WI



Siemers Twn Parsly 32480-ET

Beta-Casein: AZA2 Kappa-Casein: BB
Pai: End-Road Deano Town-ET
Mãe: Siemers Lmda Paris 27856-ET (EX-91-EX-MS)
Avô: Farnear Delta-Lambda-ET
Avô: Siemers Denver Paris-ET (EX-91-EX-MS-GMD-DOM)
Bisavô: Mr Mogul Denver 1426-ET
Bisavô: Quality Tango Paris (VG-86-VG-MS)



Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	+1,308	80% C	0 Filhas O Rebanhos US	
Gordura	+75	+0.08%		
Proteína	+57	+0.06%		
Vida Produtiva	+5.2	74% C	Mérito Líquido \$	+\$809
Permanência	+1.5	69% C	Mérito Fluido \$	+\$722
CCS	2.86	76% C	Mérito em Queijo \$	+\$822
Mastite	+1.5	68% C	Mérito Pastoreio \$	+\$767
HCR	+0.9	70% C	CCR	+2.0
Tx Prenhez Filhas	+0.7	73% C	SCR	+1.9

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	2.3%	58% C	0 Obs
Fac. de Parto das Filhas	2.2%	57% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	6.5%	54% C	0 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	5.5%	54% C	0 Filhas

Wellness Traits - ZOTIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

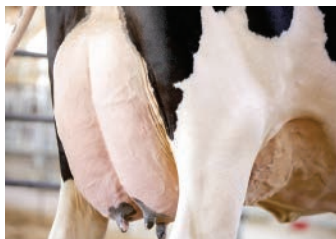
Vacas	DWPS	+\$806	WTS	+\$62
Mastite	101	45% C	Doença Resp.	98 37% C
Claudiação	103	42% C	Ovário Cístico	100 24% C
Aborto de Vaca	101	32% C	Parto Gemelar	96 41% C
Metrite	102	44% C	Cetose	97 41% C
Retenção Placenta	97	46% C	Febre do leite	100 35% C
Deslocamento Abomaso	101	41% C		

Bezerros	CW\$	+\$16
Doença Resp.	100	34% C
Habitabilidade	102	40% C

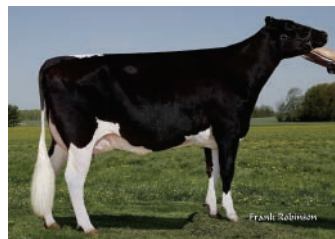
Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21) GTPI +2887

PTAT +1.62 78% C. Úbere: +1.94 C. P&P: +0.58 O Filhas O Rebanhos

Linear	-2	-1	0	+1	+2
Estatura					1.63
Caract. Leiteira					1.51
Força					0.99
Profundidade Corporal					1.11
Largura de Garupa					1.42
Ângulo da Garupa					0.65
Pernas Traseiras V. Lateral					1.15
Pernas Traseiras V. Trás					0.81
Ângulo do Casco					1.56
Escore de Pernas e Pés					0.89
Úbere Anterior, Inserção					1.94
Altura Úbere Posterior					3.24
Largura Úbere Posterior					3.26
Ligamento Central					0.89
Profundidade de Úbere					0.96
Coloc. Tetos Anteriores					0.68
Tetos Post. Vista Lateral					0.98
Comprimento de Tetos					0.29



AVÔ: SIEMERS DENVER PARIS-ET (EX-91-EX-MS-GMD-DOM)



TRISAVÔ PATERNA: END-ROAD BRONCO MEADOW-ET (VG-87-VG-MS)

007H013778
Phenom



S-S-I Flagship Phenom-ET
TR TP TC TL TD

Nascimento: 13/8/2016
Reg: H08403138037505
99% RHA-1 aAa: N/A DMS: 561

Beta-Casein: A1A2 Kappa-Casein: AB

Pai: S-S-I 1stclass Flagship-ET
Mãe: S-S-I Damaris Glow 11066-ET (GP-82)
Avô: S-S-I Sterling Damaris-ET
Avô: Pundsack Suprsire Gloria-ET (GP-82)
Bisavô: Seagull-Bay Supersire-ET (EX-90-GM)
Bisavô: Pundsack Gerard Goldgirl-ET

Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	-120	80% C	0 Filhas O Rebanhos US	
Gordura	+36	+0.15%		
Proteína	+17	+0.07%		
Vida Produtiva	+4.6	78% C	Mérito Líquido \$	+\$578
Permanência	+1.7	74% C	Mérito Fluido \$	+\$477
CCS	2.85	79% C	Mérito em Queijo \$	+\$592
Mastite	+2.3	73% C	Mérito Pastoreio \$	+\$595
HCR	+4.2	74% C	HHP\$™	+\$648
Tx Prenhez Filhas	+2.0	77% C	CCR	+4.0

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	1.5%	70% C	3 Obs
Fac. de Parto das Filhas	2.1%	70% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	5.3%	63% C	1 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	4.6%	64% C	0 Filhas

Wellness Traits - ZOTIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

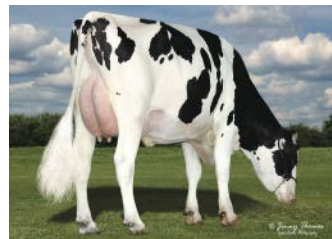
Vacas	DWPS	+\$571	WTS	+\$77
Mastite	102	53% C	Doença Resp.	105 46% C
Claudiação	92	50% C	Ovário Cístico	105 32% C
Aborto de Vaca	106	42% C	Parto Gemelar	110 51% C
Metrite	112	53% C	Cetose	109 51% C
Retenção Placenta	105	54% C	Febre do leite	98 38% C
Deslocamento Abomaso	104	50% C		

Bezerros	CW\$	+\$1
Doença Resp.	98	46% C
Habitabilidade	102	50% C

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21) GTPI +2810

PTAT -0.02 81%R C. Úbere: +1.30 P&P: -0.96 O Filhas O Rebanhos

Linear	-2	-1	0	+1	+2
Estatura					1.02
Caract. Leiteira					0.56
Força					0.67
Profundidade Corporal					1.07
Largura de Garupa					0.94
Ângulo da Garupa					2.68
Pernas Traseiras V. Lateral					1.98
Pernas Traseiras V. Trás					0.75
Ângulo do Casco					0.62
Escore de Pernas e Pés					1.23
Úbere Anterior, Inserção					1.11
Altura Úbere Posterior					1.30
Largura Úbere Posterior					1.08
Ligamento Central					0.89
Profundidade de Úbere					0.91
Coloc. Tetos Anteriores					0.71
Tetos Post. Vista Lateral					1.23
Comprimento de Tetos					1.53



Pundsack Suprsire Gloria-ET

007H013695
Phineas



S-S-I Malibu Phineas-ET
HH5C
Malibu x Damaris x Supersire
Nascimento: 29/4/2016
Reg: H08403131003562
99% RHA-1 DMS:234,345

Beta-Casein: A1A2 Kappa-Casein: N/A

Pai: S-S-I Kingboy Malibu-ET
Mãe: S-S-I Damars Midas 11034-ET (VG-86-VG-MS)
Avô: S-S-I Sterling Damaris-ET
Avô: S-S-I Supsire Miri 8679-ET (EX-90-EX-MS-GMD-DOM)
Bisavô: Seagull-Bay Supersire-ET (EX-90-GM)
Bisavô: S-S-I Bookem Modesto7269-ET (VG-87-VG-MS-DOM)

Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	+1.180	82% C	O Filhas O Rebanhos US	
Gordura	+28	-0.06%		
Proteína	+37	+0.00%		
Vida Produtiva	+2.9	78% C	Mérito Líquido \$	+\$387
Permanência	+0.2	73% C	Mérito Fluido \$	+\$374
CCS	2.84	79% C	Mérito em Queijo \$	+\$391
Mastite	+1.8	71% C	Mérito Pastoreio \$	+\$375
HCR	+0.2	73% C	CCR	+2.3
Tx Prenhez Filhas	+1.3	77% C		

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	2.4%	70% C	1 Obs
Fac. de Parto das Filhas	2.4%	70% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	6.3%	63% C	1 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	5.3%	63% C	0 Filhas

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21)

GTP1 +2426

PTAT +0.60 81% C. Úbere: +0.81 P&P: -0.68 O Filhas O Rebanhos

Linear	-2	-1	0	+1	+2	
Estatura						1.39
Caract. Leiteira						0.00
Força						1.34
Profundidade Corporal						0.80
Largura de Garupa						1.12
Ângulo da Garupa						1.06
Pernas Traseiras V. Lateral						0.26
Pernas Traseiras V. Trás						0.48
Ângulo do Casco						1.02
Escore de Pernas e Pés						0.39
Úbere Anterior, Inserção						1.41
Altura Úbere Posterior						0.91
Largura Úbere Posterior						1.32
Ligamento Central						0.57
Profundidade de Úbere						1.33
Coloc. Tetos Anteriores						0.08
Tetos Post. Vista Lateral						0.17
Comprimento de Tetos						0.54



MÃE: S-S-I DAMARS MIDAS 11034-ET (VG-86-VG-MS)

007H015081
Power-P



S-S-I La Rivetng Power-P-ET
TR PC TC TV TL TY TD
Rivetng x Reason x Modesty
Nascimento: 30/4/2019
Reg: H08403150910946
99% RHA-1 aAa:342

Beta-Casein: A2A2 Kappa-Casein: AB

Pai: S-S-I Bg Frzzld Rivetng-ET
Mãe: S-S-I Reason 11749 12077-ET
Avô: Blumenfeld Jedi Reason-ET
Avô: S-S-I Modsty 10932 11749-ET
Bisavô: Bacon-Hill Pety Modesty-ET (VG-86-GM)
Bisavô: S-S-I Erasr Maci 10932-P-ET



Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	+666	81% C	O Filhas O Rebanhos US	
Gordura	+34	+0.03%		
Proteína	+33	+0.04%		
Vida Produtiva	+5.0	75% C	Mérito Líquido \$	+\$625
Permanência	+2.1	71% C	Mérito Fluido \$	+\$556
CCS	2.74	77% C	Mérito em Queijo \$	+\$638
Mastite	+2.5	68% C	Mérito Pastoreio \$	+\$606
HCR	+2.0	73% C	CCR	+2.2
Tx Prenhez Filhas	+1.5	74% C		

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	2.6%	62% C	0 Obs
Fac. de Parto das Filhas	2.5%	60% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	5.8%	58% C	0 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	5.0%	58% C	0 Filhas

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWPS	+\$468	WTS	-\$13	
Mastite	99	51% C	Doença Resp.	100	43% C
Claudicação	100	48% C	Ovário Cístico	103	30% C
Aborto de Vaca	97	37% C	Parto Gemelar	97	47% C
Metrite	98	50% C	Cetose	107	47% C
Retenção Placenta	90	51% C	Febre do leite	102	40% C
Deslocamento Abomaso	104	46% C			

Bezerros CW\$ +\$2

Doença Resp.	100	47% C	Diarréia Neonatal	103	45% C
Habitabilidade	99	49% C			

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21)

GTP1 +2643

PTAT +1.04 79% C. Úbere: +1.68 P&P: +0.64 O Filhas O Rebanhos

Linear	-2	-1	0	+1	+2	
Estatura						0.10
Caract. Leiteira						0.42
Força						0.53
Profundidade Corporal						0.82
Largura de Garupa						0.89
Ângulo da Garupa						0.20
Pernas Traseiras V. Lateral						0.56
Pernas Traseiras V. Trás						0.46
Ângulo do Casco						0.96
Escore de Pernas e Pés						0.59
Úbere Anterior, Inserção						2.36
Altura Úbere Posterior						1.89
Largura Úbere Posterior						0.89
Ligamento Central						0.27
Profundidade de Úbere						2.24
Coloc. Tetos Anteriores						0.03
Tetos Post. Vista Lateral						0.13
Comprimento de Tetos						0.51



AVÔ PATERNA: S-S-I PROFIT 10668 11643-ET (VG-87-EX-MS)



BISAVÔ PATERNA: S-S-I RDGRS 7950 10668-ET (GP-83-VG-MS-DOM)

007H015255
Primetime

S-S-I Legacy Primetime-ET
TR TP TC TV TL TY TD
Legacy x Medley x Jedi
Nascimento: 6/8/2019
Reg: H08403205704261
99% RHA-1 aAa:453 DMS:345,456
Select Sires Inc., Plain City, OH

Beta-Casein: A2A2 Kappa-Casein: AB

Pai: Pine-Tree Cw Legacy-ET
Mãe: Clear-Echo Medley 4361-ET (GP-82)
Avô: Abs Medley-ET
Avô: Clear-Echo Jedi 3876-ET
Bisavô: S-S-I Montross Jedi-ET (EX-93-GM)
Bisavô: Clear-Echo Tatum 3326-ET (EX-91-2E-EX-MS)

Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	+1.373	81%R	0 Filhas 0 Rebanhos US	
Gordura	+68	+0.05%		
Proteína	+46	+0.01%	Mérito Líquido \$	+\$912
Vida Produtiva	+7.3	75% C	Mérito Fluido \$	+\$875
Permanência	+3.3	71% C	Mérito em Queijo \$	+\$924
CCS	2.55	77% C	Mérito Pastoreio \$	+\$846
Mastite	+3.4	68% C	HHP SM	+\$970
HCR	+3.0	72% C	CCR	+2.7
Tx Prenhez Filhas	+0.6	74% C	SCR	+0.0

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	1.9%	62% C	0 Obs
Fac. de Parto das Filhas	1.8%	61% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	5.5%	59% C	0 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	4.9%	59% C	0 Filhas

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWPS	+\$964	WTS	+\$171
Mastite	105	50% C	Doe. Resp. Vaca	98 42% C
Claudicação	102	47% C	Ovário Cístico	99 30% C
Aborto de Vaca	97	37% C	Parto Gemelar	103 46% C
Metrite	108	49% C	Cetose	106 46% C
Ret. Placenta	105	51% C	Febre do Leite	101 39% C
Desp. Abomaso.	103	45% C		

Bezerros CW\$ +\$10

Calf. Resp. Dis.	100	47% C	Diarréia Neonatal	105 45% C
Habitabilidade	100	47% C		

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21)

GTP1 +2828

PTAT +0.85 79%R C. Úbere: +1.19 P&P: -0.37 0 Filhas 0 Rebanhos

Linear	-2	-1	0	+1	+2	
Estatura						0.15
Caract. Leiteira						0.60
Força						0.55
Profundidade Corporal						0.62
Largura de Garupa						0.31
Ângulo da Garupa						0.15
Pernas Traseiras V. Lateral						0.60
Pernas Traseiras V. Trás						0.44
Ângulo do Casco						0.26
Escore de Pernas e Pés						0.34
Úbere Anterior, Inserção						1.15
Altura Úbere Posterior						1.40
Largura Úbere Posterior						1.66
Ligamento Central						0.41
Profundidade de Úbere						0.92
Coloc. Tetos Anteriores						0.03
Tetos Post. Vista Lateral						0.24
Comprimento de Tetos						0.98



Clear-Echo Medley 4361-ET

007H015064
Prism

Wilra S-S-I Rome Prism-ET
TR TP TC TL TD
Rome x Knight x Delfino
Nascimento: 16/3/2019
Reg: H08403206205349
99% RHA-1

Beta-Casein: A1A2 Kappa-Casein: AB

Pai: De-Su Frazzld Rome 14192-ET
Mãe: Ssi-Duckett 1392 (VG-85-VG-MS)
Avô: S-S-I La Jedi Knight-ET
Avô: Wilra Delfino 919-ET
Bisavô: Clear-Echo Delfino 110-ET (VG-88)
Bisavô: Wilra Super Sire 605-ET

Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	+595	81% C	0 Filhas 0 Rebanhos US	
Gordura	+58	+0.12%		
Proteína	+36	+0.06%		
Vida Produtiva	+6.1	75% C	Mérito Líquido \$	+\$765
Permanência	+0.6	71% C	Mérito Fluido \$	+\$664
CCS	2.50	77% C	Mérito em Queijo \$	+\$785
Mastite	+2.5	68% C	Mérito Pastoreio \$	+\$719
HCR	+1.7	73% C	CCR	+2.4
Tx Prenhez Filhas	+0.6	74% C		

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	2.5%	62% C	0 Obs
Fac. de Parto das Filhas	2.6%	60% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	5.8%	58% C	0 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	5.2%	58% C	0 Filhas

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWPS	+\$865	WTS	+\$195
Mastite	111	47% C	Doença Resp.	95 39% C
Claudicação	94	43% C	Ovário Cístico	103 26% C
Aborto de Vaca	103	34% C	Parto Gemelar	106 43% C
Metrite	107	46% C	Cetose	109 42% C
Retenção Placenta	100	47% C	Febre do Leite	95 36% C
Deslocamento Abomaso	107	42% C		

Bezerros CW\$ -\$15

Doença Resp.	102	43% C	Diarréia Neonatal	99 43% C
Habitabilidade	96	47% C		

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21)

GTP1 +2735

PTAT +0.97 79% C. Úbere: +1.67 P&P: +0.16 0 Filhas 0 Rebanhos

Linear	-2	-1	0	+1	+2	
Estatura						0.02
Caract. Leiteira						0.71
Força						0.58
Profundidade Corporal						0.34
Largura de Garupa						0.33
Ângulo da Garupa						0.59
Pernas Traseiras V. Lateral						0.88
Pernas Traseiras V. Trás						0.06
Ângulo do Casco						0.04
Escore de Pernas e Pés						0.21
Úbere Anterior, Inserção						1.33
Altura Úbere Posterior						2.26
Largura Úbere Posterior						1.81
Ligamento Central						0.96
Profundidade de Úbere						1.30
Coloc. Tetos Anteriores						0.91
Tetos Post. Vista Lateral						1.14
Comprimento de Tetos						1.12



IRMÁ: LARS-ACRES SSI 22827-ET



TRISAVÓ PATERNA: CLEAR-ECHO M-O-M 2150-ET (VG-87-EX-MS-DM)

007H015115
Ragnar



007H014797
Raid



Aurora Ragnar-ET
TR TP TC TV TL TY TD
Solution x Flagship x Monterey
Nascimento: 9/12/2018
Reg: H08403202985608
99% RHA-I aAa: 423 DMS: 345.135
Aurora Ridge Dairy LLC, Aurora, NY

Beta-Casein: A1A2 Kappa-Casein: BB

Pai: Fustead S-S-I Solution-ET
Mãe: Aurora Flagship 18508-ET (GP-80)
Avô: S-S-I 1stclass Flagship-ET
Avô: Aurora Monterey 15925-ET (VG-85-VG-MS)
Bisavô: View-Home Monterey-ET
Bisavô: Aurora Dean 13810 (GP-83-VG-MS)

Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	+796	82% C	0 Filhas O Rebanhos US	
Gordura	+57	+0.09%		
Proteína	+46	+0.07%		
Vida Produtiva	+7.0	76% C	Mérito Líquido \$	+\$895
Permanência	+2.5	72% C	Mérito Fluido \$	+\$781
CCS	2.66	78% C	Mérito em Queijo \$	+\$914
Mastite	+4.0	69% C	Mérito Pastoreio \$	+\$860
HCR	+4.0	74% C	HHP\$™	+\$947
Tx Prenhez Filhas	+1.5	75% C	CCR	+3.0

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	2.0%	85% C	161 Obs
Fac. de Parto das Filhas	2.1%	70% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	6.1%	77% C	157 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	3.7%	63% C	0 Filhas

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

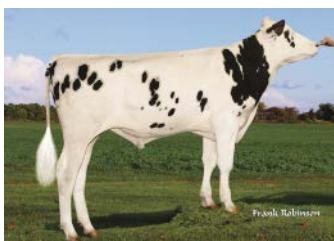
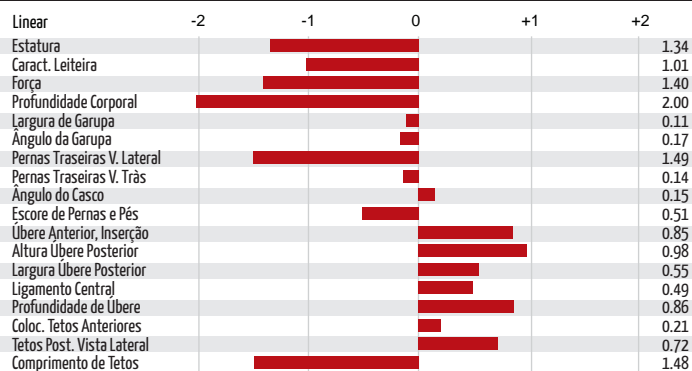
Vacas	DWPS	+\$933	WTS	+\$109
Mastite	104	55% C	Doença Resp.	104 48% C
Claudicação	101	52% C	Ovário Cístico	100 35% C
Aborto de Vaca	99	43% C	Parto Gemelar	105 52% C
Metrite	103	54% C	Cetose	105 51% C
Retenção Placenta	98	56% C	Febre do Leite	98 44% C
Deslocamento Abomaso	100	51% C		

Bezerros	CWS	+\$70
Doença Resp.	110	51% C
Habitabilidade	109	55% C

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21)

GTPI +2771

PTAT -0.12 80%R C. Úbere: +1.05 P&P: -0.18 0 Filhas O Rebanhos



AURORA RAGNAR-ET



Aurora Dean 13810

Plain-Knoll Gomes Raid
TR TP TC TL TD
Gomes x Modesty x Mogul
Nascimento: 5/3/2018
Reg: H08403134545205
99% RHA-I

Beta-Casein: A1A2 Kappa-Casein: BB

Pai: S-S-I Jedi Gomes-ET
Mãe: Plain-Knoll Modesty 1089-ET
Avô: Bacon-Hill Pety Modesty-ET (VG-86-GM)
Avô: Plain-Knoll Mogul Mariah (VG-88-VG-MS-GMD-DOM)
Bisavô: Mountfield Ssi Dcy Mogul-ET (EX-93-GM)
Bisavô: Roylane Socra Mira 1760-ET (EX-91-2E-EX-MS-DOM)

Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	+538	82% C	0 Filhas O Rebanhos US	
Gordura	+46	+0.09%		
Proteína	+26	+0.03%		
Vida Produtiva	+4.9	77% C	Mérito Líquido \$	+\$653
Permanência	+3.2	72% C	Mérito Fluido \$	+\$606
CCS	2.98	78% C	Mérito em Queijo \$	+\$659
Mastite	+0.1	71% C	Mérito Pastoreio \$	+\$661
HCR	+1.8	74% C	HHP\$™	+\$664
Tx Prenhez Filhas	+2.1	77% C	CCR	+3.7

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	1.6%	63% C	0 Obs
Fac. de Parto das Filhas	1.8%	61% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	5.5%	59% C	0 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	5.2%	59% C	0 Filhas

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

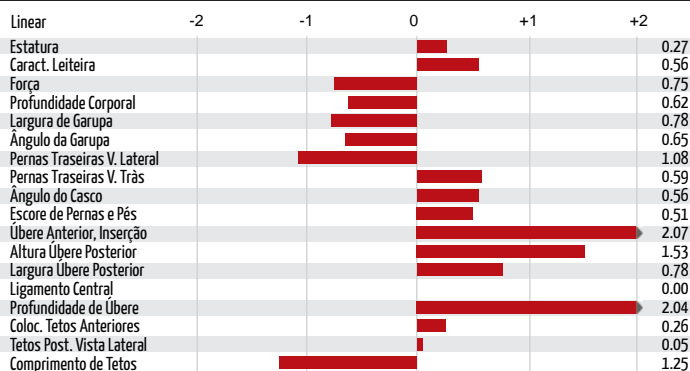
Vacas	DWPS	+\$602	WTS	+\$48
Mastite	96	51% C	Doença Resp.	104 43% C
Claudicação	101	48% C	Ovário Cístico	99 31% C
Aborto de Vaca	98	38% C	Parto Gemelar	103 50% C
Metrite	113	52% C	Cetose	107 49% C
Retenção Placenta	103	54% C	Febre do Leite	99 41% C
Deslocamento Abomaso	102	46% C		

Bezerros	CWS	+\$23
Doença Resp.	101	44% C
Habitabilidade	105	49% C

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21)

GTPI +2615

PTAT +0.88 80% C. Úbere: +1.31 C. P&P: +0.48 0 Filhas O Rebanhos



AVÔ: PLAIN-KNOLL MOGUL MARIAH (VG-88-VG-MS-GMD-DOM)



BISAVÔ: ROYLANE SOCRA MIRA 1760-ET (EX-91-2E-EX-MS-DOM)

007H013958
Raider

S-S-I Bandares Raider-ET
TR TP TC TL TD
Bandares x Spark x Halogen
Nascimento: 13/11/2016
Reg: HO8403138037751
100% RHA-NA DMS:345

Beta-Casein: A1A2 Kappa-Casein: BB

Pai: Wa-Del Yoder Bandares-ET
Mãe: S-S-I Spark Valo 7023-ET (GP-83-VG-MS)
Avô: Webb-Vue Spark 2060-ET
Avô: Quiet-Brook-D Halo Valo-ET (GP-84-VG-MS)
Bisavô: Cookiecutter Petron Halogen
Bisavô: Quiet-Brook-D Epic Vienna (VG-87-VG-MS)

Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	+528	82% C	0 Filhas O Rebanhos US	
Gordura	+44	+0.08%		
Proteína	+27	+0.04%		
Vida Produtiva	+2.9	77% C	Mérito Líquido \$	+\$432
Permanência	+1.0	73% C	Mérito Fluido \$	+\$367
CCS	2.60	78% C	Mérito em Queijo \$	+\$447
Mastite	+2.6	72% C	Mérito Pastoreio \$	+\$354
HCR	-0.4	74% C	HHP\$™	+\$543
Tx Prenhez Filhas	-1.3	77% C	CCR	-0.8

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	2.0%	63% C	0 Obs
Fac. de Parto das Filhas	2.5%	62% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	4.9%	59% C	0 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	4.6%	60% C	0 Filhas

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWPS	+\$486	WTS	+\$166
Mastite	106	56% C	Doença Resp.	98 49% C
Claudicação	104	53% C	Ovário Cístico	101 36% C
Aborto de Vaca	97	44% C	Parto Gemelar	99 53% C
Metrite	99	55% C	Cetose	107 52% C
Retenção Placenta	91	56% C	Febre do Leite	100 42% C
Deslocamento Abomaso	98	52% C		

Bezerros	CW\$	-\$4		
Doença Resp.	96	48% C	Diarréia Neonatal	110 49% C
Habitabilidade	96	52% C		

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21)

GTPI +2479

PTAT +0.81 80% C. Úbere: +1.54 PSP: +0.43 0 Filhas 0 Rebanhos

Linear	-2	-1	0	+1	+2	
Estatura						0.21
Caract. Leiteira						0.74
Força						0.22
Profundidade Corporal						0.60
Largura de Garupa						0.81
Ângulo da Garupa						0.42
Pernas Traseiras V. Lateral						0.27
Pernas Traseiras V. Trás						0.66
Ângulo do Casco						0.13
Escore de Pernas e Pés						0.29
Úbere Anterior, Inserção						1.53
Altura Úbere Posterior						1.95
Largura Úbere Posterior						1.71
Ligamento Central						0.52
Profundidade de Úbere						1.10
Coloc. Tetos Anteriores						0.59
Tetos Post. Vista Lateral						0.61
Comprimento de Tetos						0.85



AVÔ: QUIET-BROOK-D HALO VALO-ET (GP-84-VG-MS)



BISAVÔ: QUIET-BROOK-D EPIC VIENNA (VG-87-VG-MS)

007H014431
Rainman

Ocd Slam dunk Rainman-ET
TR TP TC TL TD
Slam dunk x Delta x Numero Uno
Nascimento: 19/7/2017
Reg: HO8403144905093
99% RHA-I DMS:345,135

Beta-Casein: A1A2 Kappa-Casein: AE

Pai: Ocd Spring Slam dunk-ET (GM)
Mãe: Ocd Delta Rae 4528-ET
Avô: Mr Mogul Delta 1427-ET
Avô: Edg Ruby Uno Rae 2054-ET (EX-91-EX-MS-DOM)
Bisavô: Amighetti Numero Uno-ET (GM)
Bisavô: Sandy-Valley Robust Ruby-ET (EX-90-2E-VG-MS)

Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	+365	82% C	0 Filhas O Rebanhos US	
Gordura	+66	+0.18%		
Proteína	+23	+0.04%		
Vida Produtiva	+4.3	77% C	Mérito Líquido \$	+\$633
Permanência	+0.3	72% C	Mérito Fluido \$	+\$574
CCS	2.89	79% C	Mérito em Queijo \$	+\$642
Mastite	+2.1	72% C	Mérito Pastoreio \$	+\$641
HCR	+2.1	74% C	HHP\$™	+\$725
Tx Prenhez Filhas	+1.7	77% C	CCR	+3.7

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	2.6%	63% C	0 Obs
Fac. de Parto das Filhas	1.8%	61% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	5.9%	60% C	0 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	4.8%	60% C	0 Filhas

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWPS	+\$535	WTS	+\$20
Mastite	102	53% C	Doença Resp.	103 46% C
Claudicação	97	49% C	Ovário Cístico	107 33% C
Aborto de Vaca	103	40% C	Parto Gemelar	100 50% C
Metrite	100	53% C	Cetose	99 50% C
Retenção Placenta	94	54% C	Febre do Leite	100 41% C
Deslocamento Abomaso	100	49% C		

Bezerros	CW\$	-\$19		
Doença Resp.	101	45% C	Diarréia Neonatal	100 47% C
Habitabilidade	95	50% C		

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21)

GTPI +2614

PTAT +0.85 81% C. Úbere: +1.04 PSP: -0.24 0 Filhas 0 Rebanhos

Linear	-2	-1	0	+1	+2	
Estatura						0.88
Caract. Leiteira						0.60
Força						0.41
Profundidade Corporal						0.24
Largura de Garupa						1.13
Ângulo da Garupa						0.90
Pernas Traseiras V. Lateral						0.26
Pernas Traseiras V. Trás						0.45
Ângulo do Casco						0.16
Escore de Pernas e Pés						0.08
Úbere Anterior, Inserção						1.45
Altura Úbere Posterior						1.49
Largura Úbere Posterior						1.31
Ligamento Central						0.09
Profundidade de Úbere						1.30
Coloc. Tetos Anteriores						0.29
Tetos Post. Vista Lateral						0.44
Comprimento de Tetos						1.00



AVÔ: EDG RUBY UNO RAE 2054-ET (EX-91-EX-MS-DOM)



BISAVÔ: SANDY-VALLEY ROBUST RUBY-ET (EX-90-2E-VG-MS)

007H013668
Ramirez

S-S-I Shi Modsty Ramirez-ET

Modesty x Crabtree x Ecoyne Isy
Nascimento: 22/3/2016
Reg: H08403136010759
100% RHA-NA DMS:135,345

Beta-Casein: N/A Kappa-Casein: N/A

Pai: Bacon-Hill Pety Modesty-ET (VG-86-GM)
Mãe: S-S-I Crbtree 8102 10707-ET (VG-86-VG-MS)
Avô: De-Su Epc Crabtree 11336-ET
Avô: S-S-I Ecoyne Eden 8102-ET (GP-83)
Bisavô: Ecoyne Isy
Bisavô: S-S-I Minos Eden 7099-ET (VG-85-VG-MS-DOM)

Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	+192	82% C	0 Filhas 0 Rebanhos US	
Gordura	+49	+0.15%		
Proteína	+28	+0.08%		
Vida Produtiva	+3.7	78% C	Mérito Líquido \$	+\$524
Permanência	+3.1	74% C	Mérito Fluido \$	+\$419
CCS	2.94	79% C	Mérito em Queijo \$	+\$538
Mastite	+1.9	72% C	Mérito Pastoreio \$	+\$439
HCR	-1.0	74% C	HHP\$™	+\$590
Tx Prenhez Filhas	-1.5	77% C	CCR	-1.0

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	2.0%	63% C	0 Obs
Fac. de Parto das Filhas	2.0%	61% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	5.4%	59% C	0 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	5.8%	60% C	0 Filhas

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21)

GTPI +2443

PTAT +0.67 81% C. Úbere: +0.94 P&P: +0.16 0 Filhas 0 Rebanhos

Linear	-2	-1	0	+1	+2	
Estatura						0.00
Caract. Leiteira						0.22
Força						0.05
Profundidade Corporal						0.01
Largura de Garupa						0.27
Ângulo da Garupa						0.46
Pernas Traseiras V. Lateral						0.97
Pernas Traseiras V. Trás						0.00
Ângulo do Casco						0.13
Escore de Pernas e Pés						0.22
Úbere Anterior, Inserção						1.74
Altura Úbere Posterior						0.38
Largura Úbere Posterior						0.27
Ligamento Central						0.25
Profundidade de Úbere						1.55
Coloc. Tetos Anteriores						1.00
Tetos Post. Vista Lateral						0.79
Comprimento de Tetos						0.24



BISAVÔ: S-S-I MINOS EDEN 7099-ET (VG-85-VG-MS-DOM)

007H015060
Raziel

S-S-I Renegade Raziel-ET

TR TP TC TL TD
Renegade x Charas x Jedi
Nascimento: 2/4/2019
Reg: H08403206205417
99% RHA-I

Beta-Casein: A1A2 Kappa-Casein: AB

Pai: S-S-I PR Renegade-ET
Mãe: Ssi-Duckett 8550
Avô: Holbra Dg Charas
Avô: S-S-I Jedi 8971 7260-ET (GP-82)
Bisavô: S-S-I Montross Jedi-ET (EX-93-GM)
Bisavô: Ms Ssi Balst T 8971-ET

Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	+359	81% C	0 Filhas 0 Rebanhos US	
Gordura	+61	+0.17%		
Proteína	+44	+0.12%		
Vida Produtiva	+4.3	74% C	Mérito Líquido \$	+\$730
Permanência	+0.9	70% C	Mérito Fluido \$	+\$569
CCS	2.82	77% C	Mérito em Queijo \$	+\$752
Mastite	+1.0	67% C	Mérito Pastoreio \$	+\$744
HCR	+0.2	71% C	HHP\$™	+\$798
Tx Prenhez Filhas	+2.1	74% C	CCR	+3.2

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	2.2%	61% C	0 Obs
Fac. de Parto das Filhas	1.8%	60% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	6.5%	58% C	0 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	5.2%	58% C	0 Filhas

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWPS	+\$708	WTS	+\$44	
Mastite	101	49% C	Doença Resp.	101	41% C
Claudicação	100	46% C	Ovário Cístico	97	28% C
Aborto de Vaca	106	36% C	Parto Gemelar	100	45% C
Metrite	106	48% C	Cetose	108	44% C
Retenção Placenta	103	50% C	Febre do Leite	102	39% C
Deslocamento Abomaso	102	44% C			

Bezerros CW\$ +\$12

Doença Resp.	102	40% C	Diarréia Neonatal	102	45% C
Habitabilidade	100	46% C			

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21)

GTPI +2794

PTAT +1.23 79% C. Úbere: +1.64 P&P: +0.76 0 Filhas 0 Rebanhos

Linear	-2	-1	0	+1	+2	
Estatura						0.63
Caract. Leiteira						0.75
Força						0.49
Profundidade Corporal						0.30
Largura de Garupa						0.47
Ângulo da Garupa						1.20
Pernas Traseiras V. Lateral						0.51
Pernas Traseiras V. Trás						1.07
Ângulo do Casco						1.15
Escore de Pernas e Pés						0.76
Úbere Anterior, Inserção						1.70
Altura Úbere Posterior						2.07
Largura Úbere Posterior						2.60
Ligamento Central						0.82
Profundidade de Úbere						0.79
Coloc. Tetos Anteriores						1.19
Tetos Post. Vista Lateral						1.08
Comprimento de Tetos						0.31



AVÔ: S-S-I JEDI 8971 7260-ET (GP-82)



AVÔ: S-S-I JEDI 8971 7260-ET (GP-82)

250H015040
Remedy

W-R-L Ssi Renegad Remedy-ET
TR TP TC TV TL TY TD
Renegade x Slamdunk x Delta
Nascimento: 8/3/2019
Reg: H08403206205325
99% RHA-I aAa:345 DMS:561
W-R-L Daniels Farm LLC, Whittemore, MI
Beta-Casein: A1A1 Kappa-Casein: AB

Pai: S-S-I PR Renegade-ET
Mãe: W-R-L Slamdunk N 8836-ET (VG-87-VG-MS)
Avô: Ocd Spring Slamdunk-ET (GM)
Avô: Ri-Val-Re Delta 1536-ET (EX-90-EX-MS)
Bisavô: Mr Mogul Delta 1427-ET
Bisavô: Ri-Val-Re Oak Baby Isle-ET

Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

	+1,023	81% C	O Filhas O Rebanhos US
Leite	+1,023	81% C	
Gordura	+86	+0.16%	
Proteína	+51	+0.07%	
Vida Produtiva	+3.7	75% C	Mérito Líquido \$ +\$783
Permanência	-2.3	71% C	Mérito Fluido \$ +\$684
CCS	2.88	77% C	Mérito em Queijo \$ +\$796
Mastite	+1.1	68% C	Mérito Pastoreio \$ +\$757
HCR	-0.2	71% C	HHP\$™ +\$885
Tx Prenhez Filhas	-0.3	74% C	CCR +0.7

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

	2.6%	62% C	0 Obs
Facilidade de Parto do Touro	2.6%	62% C	0 Obs
Fac. de Parto das Filhas	2.3%	61% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	6.3%	59% C	0 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	6.1%	59% C	0 Filhas

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWPS	+\$607	WTS	-\$11
Mastite	101	46% C	Doença Resp.	94 39% C
Claudicação	93	43% C	Ovário Cístico	104 26% C
Aborto de Vaca	95	34% C	Parto Gemelar	97 43% C
Metrite	103	45% C	Cetose	106 42% C
Retenção Placenta	98	47% C	Febre do Leite	103 36% C
Deslocamento Abomaso	101	42% C		

Bezerros	CW\$	-\$22
Doença Resp.	92	38% C
Habitabilidade	97	44% C
Diarréia Neonatal	102	43% C

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21)

GTPI +2870

PTAT +1.95 80% C. Úbere: +2.15 P&P: +0.88 O Filhas O Rebanhos

Linear	-2	-1	0	+1	+2
Estatura					1.07
Caract. Leiteira					1.05
Força					0.66
Profundidade Corporal					0.61
Largura de Garupa					0.69
Ângulo da Garupa					0.15
Pernas Traseiras V. Lateral					0.01
Pernas Traseiras V. Trás					1.26
Ângulo do Casco					1.16
Escore de Pernas e Pés					0.96
Úbere Anterior, Inserção					2.67
Altura Úbere Posterior					2.71
Largura Úbere Posterior					2.67
Ligamento Central					0.76
Profundidade de Úbere					1.82
Coloc. Tetos Anteriores					0.97
Tetos Post. Vista Lateral					1.03
Comprimento de Tetos					0.03



IRMã: S-S-I RENEGAD 8235 10203-ET (GP-82)



IRMã: S-S-I RENEGAD 8235 10203-ET (GP-82)

009H014412
Renato

S-S-I Pinnacle Renato-ET
TR TP TC TV TL TY TD
Pinnacle x Jedi x Jacey
Nascimento: 1/10/2017
Reg: H08403143722056
99% RHA-I

Beta-Casein: N/A Kappa-Casein: N/A

Pai: S-S-I Modesty Pinnacle-ET
Mãe: S-S-I Jedi Mabel 7275-ET (VG-85)
Avô: S-S-I Montross Jedi-ET (EX-93-GM)
Avô: Genesee Jacey Mabel-ET (VG-88-VG-MS)
Bisavô: Coyne-Farms Jacey Cri-ET
Bisavô: Genesee-Hill Snw Miggins-ET (GP-84)

Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

	+1,132	81%R	O Filhas O Rebanhos US
Leite	+1,132	81%R	
Gordura	+34	-0.03%	
Proteína	+45	+0.03%	Mérito Líquido \$ +\$614
Vida Produtiva	+4.8	76% C	Mérito Fluido \$ +\$557
Permanência	+0.4	71% C	Mérito em Queijo \$ +\$623
CCS	2.85	78% C	Mérito Pastoreio \$ +\$583
Mastite	+1.5	70% C	HHP\$™ +\$718
HCR	+0.0	74% C	CCR +2.0
Tx Prenhez Filhas	+1.0	76% C	

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

	2.3%	62% C	0 Obs
Facilidade de Parto do Touro	2.3%	62% C	0 Obs
Fac. de Parto das Filhas	2.3%	60% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	5.4%	59% C	0 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	5.0%	59% C	0 Filhas

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWPS	+\$417	WTS	-\$94
Mastite	94	49% C	Doe. Resp. Vaca	105 40% C
Claudicação	92	46% C	Ovário Cístico	102 29% C
Aborto de Vaca	97	35% C	Parto Gemelar	96 46% C
Metrite	106	49% C	Cetose	103 46% C
Ret. Placenta	102	51% C	Febre do Leite	95 38% C
Desp. Abomaso.	101	45% C		

Bezerros	CW\$	+\$19
Calf. Resp. Dis.	97	41% C
Habitabilidade	103	46% C
Diarréia Neonatal	107	42% C

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21)

GTPI +2577

PTAT +0.58 79%R C. Úbere: +1.12 P&P: -0.07 O Filhas O Rebanhos

Linear	-2	-1	0	+1	+2
Estatura					0.88
Caract. Leiteira					0.41
Força					0.19
Profundidade Corporal					0.03
Largura de Garupa					1.36
Ângulo da Garupa					0.01
Pernas Traseiras V. Lateral					1.51
Pernas Traseiras V. Trás					0.12
Ângulo do Casco					1.01
Escore de Pernas e Pés					0.12
Úbere Anterior, Inserção					1.36
Altura Úbere Posterior					1.53
Largura Úbere Posterior					0.85
Ligamento Central					0.08
Profundidade de Úbere					2.03
Coloc. Tetos Anteriores					0.39
Tetos Post. Vista Lateral					0.22
Comprimento de Tetos					0.60



7H14412 RENATO (11)



S-S-I Jedi Mabel 7275-ET

007H014684
Rescue009H04008
Rivaldo

Plain-Knoll Pincel Rescue-ET
TR TP TC TL TD
Pinnacle x Montross x Supersire
Nascimento: 14/1/2018
Reg: H08403134545183
99% RHA-I DMS:135,345

Beta-Casein: A1A1 Kappa-Casein: AE

Pai: S-S-I Modesty Pinnacle-ET
Mãe: S-S-I Mont 8828 10817-ET (GP-83-DOM)
Avô: Bacon-Hill Montross-ET (EX-92-GM)
Avô: S-S-I Sprsire Mabel 8828-ET (VG-85-VG-MS-DOM)
Bisavô: Seagull-Bay Supersire-ET (EX-90-GM)
Bisavô: S-S-I Snow Malena 7514-ET (GP-80-DOM)

Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

	+1,308	82%R	0 Filhas O Rebanhos US	
Leite	+68	+0.06%		
Gordura	+44	+0.01%	Mérito Líquido \$	+\$583
Proteína	+1.2	78% C	Mérito Fluido \$	+\$559
Vida Produtiva	-1.8	72% C	Mérito em Queijo \$	+\$586
Permanência	2.96	80% C	Mérito Pastoreio \$	+\$544
CCS	-0.5	72% C	HHP\$™	+\$534
Mastite	-4.7	75% C	CCR	-2.4
HCR	-2.2	78% C		
Tx Prenhez Filhas				

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

	1.9%	63% C	0 Obs
Facilidade de Parto do Touro	2.5%	61% C	0 Filhas
Fac. de Parto das Filhas	4.9%	60% C	0 Obs
Mortes ao Nascer -Touros	5.5%	60% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Filhas			

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWPS	+\$414	WT\$	-\$119
Mastite	95	48% C	Doe. Resp. Vaca	95 41% C
Claudicação	96	46% C	Ovário Cístico	95 28% C
Aborto de Vaca	102	36% C	Parto Gemelar	94 47% C
Metrite	97	48% C	Cetose	103 46% C
Ret. Placenta	98	51% C	Febre do Leite	100 36% C
Desp. Abomaso.	101	45% C		

Bezerros CW\$ -\$61

	92	44% C	Diarréia Neonatal	98	44% C
Calf. Resp. Dis.	91	47% C			
Habitabilidade					

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21)

GTPI +2516

PTAT +0.69 81%R C. Úbere: +1.35 P&P: +0.07 0 Filhas 0 Rebanhos

Linear	-2	-1	0	+1	+2	
Estatura						0.07
Caract. Leiteira						1.77
Força						0.24
Profundidade Corporal						0.10
Largura de Garupa						1.16
Ângulo da Garupa						0.47
Pernas Traseiras V. Lateral						0.01
Pernas Traseiras V. Trás						0.01
Ângulo do Casco						0.22
Escore de Pernas e Pés						0.09
Úbere Anterior, Inserção						1.18
Altura Úbere Posterior						2.41
Largura Úbere Posterior						1.92
Ligamento Central						0.37
Profundidade de Úbere						0.55
Coloc. Tetos Anteriores						0.48
Tetos Post. Vista Lateral						0.08
Comprimento de Tetos						1.17



Siemens Pncle Roz 28588-ET

S-S-I Tarrino Rivaldo-ET
TR TP TC TL TD
Tarrino x Zipit-P x Powerball-P
Nascimento: 12/5/2018
Reg: H08403147223884
99% RHA-I
Select Sires Inc., Plain City, OH

Beta-Casein: A1A2 Kappa-Casein: AB

Pai: Welcome Tarrino 3181-ET
Mãe: S-S-I Zipit 11293 11891p-ET (VG-88-EX-MS)
Avô: Ocd Eraser Zipit-P-ET
Avô: S-S-I Pwrl Montanp 11293-ET (VG-87-VG-MS)
Bisavô: View-Home Powerball-P-ET
Bisavô: S-S-I Moonray Maura 9112-ET (GP-82-DOM)

Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

	+1,202	81%R	0 Filhas O Rebanhos US	
Leite	+53	+0.02%		
Gordura	+52	+0.05%	Mérito Líquido \$	+\$690
Proteína	+2.8	76% C	Mérito Fluido \$	+\$620
Vida Produtiva	+0.1	70% C	Mérito em Queijo \$	+\$696
Permanência	3.13	78% C	Mérito Pastoreio \$	+\$739
CCS	-0.8	70% C	HHP\$™	+\$601
Mastite	+1.8	74% C	CCR	+2.5
HCR	+1.8	76% C		
Tx Prenhez Filhas				

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

	1.6%	62% C	0 Obs
Facilidade de Parto do Touro	1.9%	60% C	0 Filhas
Fac. de Parto das Filhas	5.5%	58% C	0 Obs
Mortes ao Nascer -Touros	3.9%	58% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Filhas			

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWPS	+\$627	WT\$	-\$7
Mastite	97	45% C	Doe. Resp. Vaca	102 37% C
Claudicação	103	42% C	Ovário Cístico	101 24% C
Aborto de Vaca	100	32% C	Parto Gemelar	105 46% C
Metrite	102	48% C	Cetose	106 46% C
Ret. Placenta	96	50% C	Febre do Leite	100 34% C
Desp. Abomaso.	95	41% C		

Bezerros CW\$ -\$59

	97	42% C	Diarréia Neonatal	102	44% C
Calf. Resp. Dis.	86	46% C			
Habitabilidade					

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21)

GTPI +2657

PTAT +0.76 80%R C. Úbere: +0.81 P&P: +0.57 0 Filhas 0 Rebanhos

Linear	-2	-1	0	+1	+2	
Estatura						0.24
Caract. Leiteira						2.09
Força						0.57
Profundidade Corporal						0.29
Largura de Garupa						0.09
Ângulo da Garupa						0.47
Pernas Traseiras V. Lateral						1.66
Pernas Traseiras V. Trás						0.37
Ângulo do Casco						0.31
Escore de Pernas e Pés						0.64
Úbere Anterior, Inserção						0.37
Altura Úbere Posterior						1.86
Largura Úbere Posterior						1.65
Ligamento Central						0.22
Profundidade de Úbere						0.81
Coloc. Tetos Anteriores						0.35
Tetos Post. Vista Lateral						0.55
Comprimento de Tetos						0.83



9H4008 RIVALDO



S-S-I Zipit 11293 11891p-ET

007H013718
Riveting

S-S-I Heisenbrg Riveting-ET

Heisenberg x Supershot x Numero Uno
Nascimento: 19/6/2016
Reg: H08403138037434
99% RHA-I DMS:561

Beta-Casein: A1A2 Kappa-Casein: BB

Pai: Ocd Jabir Heisenberg-ET (EX-92)
Mãe: S-S-I Suprst Molly 11247-ET
Avô: Cogent Supershot
Avô: S-S-I Uno Maryann 8526-ET (VG-87-EX-MS-DOM)
Bisavô: Amighetti Numero Uno-ET (GM)
Bisavô: S-S-I Bookem Modesto7269-ET (VG-87-VG-MS-DOM)

Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	-65	82% C	0 Filhas O Rebanhos US	
Gordura	+38	+0.14%		
Proteína	+25	+0.10%		
Vida Produtiva	+3.9	77% C	Mérito Líquido \$	+\$501
Permanência	+0.3	73% C	Mérito Fluido \$	+\$372
CCS	2.89	78% C	Mérito em Queijo \$	+\$519
Mastite	+0.8	72% C	Mérito Pastoreio \$	+\$559
HCR	+0.2	74% C	HHP\$™	+\$583
Tx Prenhez Filhas	+3.8	77% C	CCR	+4.9

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	2.0%	74% C	18 Obs
Fac. de Parto das Filhas	2.2%	69% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	6.1%	63% C	18 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	6.6%	63% C	0 Filhas

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21)

GTPI +2548

PTAT +0.93 80% C. Úbere: +1.02 P&P: +0.59 0 Filhas 0 Rebanhos

Linear	-2	-1	0	+1	+2	
Estatura						0.04
Caract. Leiteira						0.08
Força						0.48
Profundidade Corporal						0.23
Largura de Garupa						0.22
Ângulo da Garupa						1.46
Pernas Traseiras V. Lateral						0.86
Pernas Traseiras V. Trás						0.74
Ângulo do Casco						0.13
Escore de Pernas e Pés						0.56
Úbere Anterior, Inserção						1.71
Altura Úbere Posterior						1.32
Largura Úbere Posterior						1.03
Ligamento Central						0.09
Profundidade de Úbere						0.80
Coloc. Tetos Anteriores						0.31
Tetos Post. Vista Lateral						0.44
Comprimento de Tetos						0.82



BISAVÔ: S-S-I BOOKEM MODESTO7269-ET (VG-87-VG-MS-DOM)

007H015052
Rocket

S-S-I Legacy Rocket-ET

TR TP TC TV TL TY TD
Legacy x Achiever x Profit
Nascimento: 6/4/2019
Reg: H08403205703904
99% RHA-I aAa:345 DMS:456,345
Select Sires Inc., Plain City, OH

Beta-Casein: A2A2 Kappa-Casein: AB

Pai: Pine-Tree Cw Legacy-ET
Mãe: Ms Ri-Val-Re Achvr Paula-ET (VG-85-VG-MS)
Avô: Abs Achiever-ET
Avô: Pine-Tree 9882 Prof 7009-ET (GP-82)
Bisavô: S-S-I Partyrock Profit-ET (VG-88-GM)
Bisavô: Ocd Supersire 9882-ET (VG-86-VG-MS-DOM)



Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	+645	82% C	0 Filhas O Rebanhos US	
Gordura	+84	+0.21%		
Proteína	+29	+0.03%	Mérito Líquido \$	+\$836
Vida Produtiva	+6.4	75% C	Mérito Fluido \$	+\$776
Permanência	+3.4	71% C	Mérito em Queijo \$	+\$851
CCS	2.55	77% C	Mérito Pastoreio \$	+\$763
Mastite	+2.6	68% C	HHP\$™	+\$846
HCR	+3.9	72% C	CCR	+1.8
Tx Prenhez Filhas	+0.1	74% C	SCR	+2.2

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	2.6%	73% C	25 Obs
Fac. de Parto das Filhas	2.5%	70% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	6.1%	63% C	25 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	4.3%	63% C	0 Filhas

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWP\$	+\$683	WTS	+\$8
Mastite	101	48% C	Doença Resp.	95 40% C
Claudicação	99	45% C	Ovário Cístico	102 28% C
Aborto de Vaca	97	35% C	Parto Gemelar	100 45% C
Metrite	97	48% C	Cetose	101 44% C
Retenção Placenta	106	49% C	Febre do Leite	98 37% C
Deslocamento Abomaso	102	44% C		

Bezerros CW\$ -\$32

Doença Resp.	99	46% C	Diarréia Neonatal	105	44% C
Habitabilidade	90	46% C			

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21)

GTPI +2808

PTAT +1.11 79% C. Úbere: +1.38 P&P: +0.33 0 Filhas 0 Rebanhos

Linear	-2	-1	0	+1	+2	
Estatura						0.15
Caract. Leiteira						0.38
Força						0.32
Profundidade Corporal						0.57
Largura de Garupa						0.26
Ângulo da Garupa						0.46
Pernas Traseiras V. Lateral						0.97
Pernas Traseiras V. Trás						0.41
Ângulo do Casco						0.30
Escore de Pernas e Pés						0.26
Úbere Anterior, Inserção						1.64
Altura Úbere Posterior						1.80
Largura Úbere Posterior						1.51
Ligamento Central						0.05
Profundidade de Úbere						1.11
Coloc. Tetos Anteriores						0.68
Tetos Post. Vista Lateral						0.39
Comprimento de Tetos						1.18



MÃE: MS RI-VAL-RE ACHVR PAULA-ET (VG-85-VG-MS)



BISAVÔ: OCD SUPERSIRE 9882-ET (VG-86-VG-MS-DOM)

007H014086
Rocky

SELECT SIRES

250H014465
Ronald

S-S-I Syracuse Rocky-ET
TR TP TC TL TD
Syracuse x Delta x Facebook
Nascimento: 24/2/2017
Reg: H08403139490461
99% RHA-I

Beta-Casein: A1A2 Kappa-Casein: AB

Pai: De-Su Syracuse 13095-ET
Mãe: Rama-Way Delta 8847-ET (GP-83-VG-MS)
Avô: Mr Mogul Delta 1427-ET
Avô: Coyne-Farms Fbook Jabr-ET (VG-85-VG-MS)
Bisavô: Marbri Facebook (GM)
Bisavô: Coyne-Farms Freddie Jill-ET (VG-87-VG-MS-DOM)

Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	+720	82% C	O Filhas O Rebanhos US	
Gordura	+57	+0.10%		
Proteína	+28	+0.02%		
Vida Produtiva	+3.7	77% C	Mérito Líquido \$	+\$552
Permanência	+0.7	72% C	Mérito Fluido \$	+\$515
CCS	2.77	78% C	Mérito em Queijo \$	+\$560
Mastite	+1.1	71% C	Mérito Pastoreio \$	+\$503
HCR	+1.4	73% C	HHP\$™	+\$603
Tx Prenhez Filhas	-0.1	76% C	CCR	+0.8

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	2.0%	63% C	0 Obs
Fac. de Parto das Filhas	2.3%	61% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	5.5%	59% C	0 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	4.5%	59% C	0 Filhas

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWPS	+\$450	WT\$	+\$36
Mastite	101	54% C	Doença Resp.	90 47% C
Claudiação	100	51% C	Ovário Cístico	105 32% C
Aborto de Vaca	95	41% C	Parto Gemelar	101 51% C
Metrite	101	52% C	Cetose	107 50% C
Retenção Placenta	100	55% C	Febre do Leite	103 41% C
Deslocamento Abomaso	102	50% C		

Bezerros	CW\$	+\$1
Doença Resp.	101	44% C
Habitabilidade	102	49% C

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21) GTPI +2580

PTAT +1.34 80% C. Úbere: +1.21 P&P: +0.36 O Filhas O Rebanhos

Linear	-2	-1	0	+1	+2
Estatura					1.55
Caract. Leiteira					0.75
Força					0.98
Profundidade Corporal					0.86
Largura de Garupa					1.38
Ângulo da Garupa					0.01
Pernas Traseiras V. Lateral					0.63
Pernas Traseiras V. Trás					0.81
Ângulo do Casco					1.01
Escore de Pernas e Pés					0.61
Úbere Anterior, Inserção					1.78
Altura Úbere Posterior					1.57
Largura Úbere Posterior					1.62
Ligamento Central					0.72
Profundidade de Úbere					1.45
Coloc. Tetos Anteriores					1.04
Tetos Post. Vista Lateral					1.04
Comprimento de Tetos					0.58



AVÔ PATERNA: DE-SU MASSEY 2599-ET (VG-85-VG-MS-DOM)



BISAVÔ PATERNA: DE-SU 363-ET (EX-90-VG-MS-DOM)

Trent-Way-Js Ronald-ET (VG-85)
RC TP TC TV TL TY TD
Salvatore RC x Silver x Numero Uno
Nascimento: 13/6/2017
Reg: H08403142352034
100% RHA-NA aAa:243 DMS:234,345
T Hendrickson & J Schneller, Blanchardville, WI

Beta-Casein: A1A1 Kappa-Casein: BB

Pai: Mr Salvatore Rc-ET
Mãe: Y-Whisper Silver Royalty-ET (EX-91-EX-MS)
Avô: Seagull-Bay Silver-ET
Avô: Morningview Uno Regina-ET (EX-90-EX-MS)
Bisavô: Amighetti Numero Uno-ET (GM)
Bisavô: Morningview Super Roxy (EX-90-EX-MS-GMD-DOM)

Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	+924	82%R	O Filhas O Rebanhos US	
Gordura	+43	+0.03%		
Proteína	+35	+0.02%	Mérito Líquido \$	+\$647
Vida Produtiva	+5.5	77% C	Mérito Fluido \$	+\$603
Permanência	+2.7	73% C	Mérito em Queijo \$	+\$657
SCS	2.69	79% C	Mérito Pastoreio \$	+\$603
Mastite	+1.8	72% C	HHP\$™	+\$749
HCR	+1.2	76% C	CCR	+1.2
Tx Prenhez Filhas	+1.3	77% C	SCR	+0.9

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	1.7%	96% C	5,768 Obs
Fac. de Parto das Filhas	2.1%	70% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	5.7%	91% C	5,388 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	4.6%	64% C	0 Filhas

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWPS	+\$639	WT\$	+\$103
Mastite	102	47% C	Doe. Resp. Vaca	98 39% C
Claudiação	104	44% C	Ovário Cístico	94 26% C
Aborto de Vaca	101	34% C	Parto Gemelar	105 44% C
Metrite	105	47% C	Cetose	110 43% C
Ret. Placenta	107	48% C	Febre do Leite	103 36% C
Desp. Abomaso.	102	42% C		

Bezerros	CW\$	+\$0
Calf. Resp. Dis.	93	38% C
Habitabilidade	103	48% C

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21) GTPI +2741

PTAT +1.87 81%R C. Úbere: +2.03 P&P: +1.59 O Filhas O Rebanhos

Linear	-2	-1	0	+1	+2
Estatura					1.67
Caract. Leiteira					0.86
Força					0.58
Profundidade Corporal					0.43
Largura de Garupa					0.66
Ângulo da Garupa					0.09
Pernas Traseiras V. Lateral					0.51
Pernas Traseiras V. Trás					2.11
Ângulo do Casco					2.33
Escore de Pernas e Pés					1.72
Úbere Anterior, Inserção					2.89
Altura Úbere Posterior					3.11
Largura Úbere Posterior					2.29
Ligamento Central					0.07
Profundidade de Úbere					2.16
Coloc. Tetos Anteriores					0.96
Tetos Post. Vista Lateral					0.20
Comprimento de Tetos					0.10



Trent-Way-Js Ronald-ET (VG-85)

007H015105
Rozy



Siemers Solution Rozy-ET
TR TP TC TV TL TY TD
Solution x Modesty x Supershot
Nascimento: 1/12/2018
Reg: H08403200124386
99% RHA-I aAa: 342 DMS: 234,345
Siemers Holstein Farms, Inc., Newton, WI

Beta-Casein: AZA2 Kappa-Casein: AB

Pai: Fustead S-S-I Solution-ET
Mãe: Siemers Mdsty Gs-Rozeta-ET (VG-85-VG-MS)
Avô: Bacon-Hill Pety Modesty-ET (VG-86-GM)
Avô: Siemers Sprshot G-Rozeta-ET (VG-85-GMD)
Bisavô: Cogent Supershot
Bisavó: Siemers Galaxy Rozeta-ET (VG-85-VG-MS-GMD)



Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	+295	82%R	0 Filhas O Rebanhos US	
Gordura	+53	+0.15%		
Proteína	+19	+0.03%	Mérito Líquido \$	+\$741
Vida Produtiva	+7.3	76% C	Mérito Fluido \$	+\$682
Permanência	+4.0	72% C	Mérito em Queijo \$	+\$755
CCS	2.62	78% C	Mérito Pastoreio \$	+\$654
Mastite	+2.9	69% C	HHP\$™	+\$745
HCR	+2.5	74% C	CCR	+1.6
Tx Prenhez Filhas	+0.3	75% C		

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	2.1%	84% C	138 Obs
Fac. de Parto das Filhas	1.7%	70% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	5.5%	75% C	116 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	4.4%	63% C	0 Filhas

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWPS	WT\$	WT\$	WT\$
Mastite	106	50% C	Doe. Resp. Vaca	93 42% C
Claudicação	108	47% C	Ovário Cístico	97 31% C
Aborto de Vaca	92	38% C	Parto Gemelar	102 46% C
Metrite	103	49% C	Cetose	103 46% C
Ret. Placenta	97	50% C	Febre do Leite	93 39% C
Desp. Abomaso.	101	45% C		

Bezerros	CW\$	WT\$	WT\$	WT\$
Calf. Resp. Dis.	102	46% C	Diarréia Neonatal	97 47% C
Habitabilidade	110	51% C		

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21) GTP1 +2698

PTAT +1.11 81%R C. Úbere: +2.27 P&P: +0.69 0 Filhas 0 Rebanhos

Linear	-2	-1	0	+1	+2
Estatura					0.63
Caract. Leiteira					0.75
Força					1.03
Profundidade Corporal					1.54
Largura de Garupa					0.26
Ângulo da Garupa					0.09
Pernas Traseiras V. Lateral					0.33
Pernas Traseiras V. Trás					0.29
Ângulo do Casco					0.60
Escore de Pernas e Pés					0.57
Úbere Anterior, Inserção					2.60
Altura Úbere Posterior					2.38
Largura Úbere Posterior					1.66
Ligamento Central					0.94
Profundidade de Úbere					2.01
Coloc. Tetos Anteriores					1.43
Tetos Post. Vista Lateral					1.80
Comprimento de Tetos					0.43



SiemersSolutionRozyETSID

007H014119
Russell



S-S-I La Seattle Russell-ET
TR TP TC TL TD
Seattle x Delta x Epic
Nascimento: 6/3/2017
Reg: H08403136176237
100% RHA-NA aAa: N/A DMS: 345,234

Beta-Casein: AZA2 Kappa-Casein: AA

Pai: De-Su Seattle 13154-ET
Mãe: Miss Pressley Perfect-TW
Avô: Mr Mogul Delta 1427-ET
Avô: Hos-Cot Epic Pressley-ET (VG-85-VG-MS-DOM)
Bisavô: Generations Epic (EX-94-GM)
Bisavó: Welcome Man-O-Man Payout-ET (VG-87-VG-MS)



Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	+1,897	80% C	0 Filhas O Rebanhos US	
Gordura	+49	-0.08%		
Proteína	+63	+0.01%	Mérito Líquido \$	+\$661
Vida Produtiva	+2.5	77% C	Mérito Fluido \$	+\$634
Permanência	-0.6	73% C	Mérito em Queijo \$	+\$664
CCS	3.03	79% C	Mérito Pastoreio \$	+\$630
Mastite	+0.0	72% C	HHP\$™	+\$560
HCR	-0.6	74% C	CCR	-0.5
Tx Prenhez Filhas	-1.2	77% C		

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	1.7%	63% C	0 Obs
Fac. de Parto das Filhas	2.1%	61% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	6.1%	60% C	0 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	4.9%	60% C	0 Filhas

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWPS	WT\$	WT\$	WT\$
Mastite	97	54% C	Doença Resp.	101 47% C
Claudicação	88	51% C	Ovário Cístico	91 32% C
Aborto de Vaca	99	40% C	Parto Gemelar	99 50% C
Metrite	103	53% C	Cetose	107 51% C
Retenção Placenta	101	54% C	Febre do Leite	99 43% C
Deslocamento Abomaso	102	50% C		

Bezerros	CW\$	WT\$	WT\$	WT\$
Doença Resp.	100	46% C	Diarréia Neonatal	96 47% C
Habitabilidade	100	51% C		

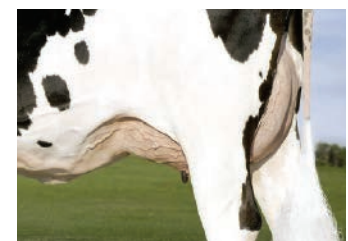
Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21) GTP1 +2575

PTAT +0.50 81% C. Úbere: +0.89 P&P: -0.19 0 Filhas 0 Rebanhos

Linear	-2	-1	0	+1	+2
Estatura					0.53
Caract. Leiteira					1.93
Força					0.58
Profundidade Corporal					0.10
Largura de Garupa					1.22
Ângulo da Garupa					0.15
Pernas Traseiras V. Lateral					1.43
Pernas Traseiras V. Trás					0.48
Ângulo do Casco					0.80
Escore de Pernas e Pés					0.14
Úbere Anterior, Inserção					0.22
Altura Úbere Posterior					1.67
Largura Úbere Posterior					2.03
Ligamento Central					0.53
Profundidade de Úbere					1.32
Coloc. Tetos Anteriores					0.97
Tetos Post. Vista Lateral					1.55
Comprimento de Tetos					0.04



BISAVÓ PATERNA: DE-SU 199-ET (VG-85-VG-MS-GMD)



BISAVÓ PATERNA: DE-SU 199-ET (VG-85-VG-MS-GMD)

007H013849
Ryder



007H015047
Ryno



S-S-I Tr Flagship Ryder-ET
TR TP TC TL TD HH5C
Flagship x Megasire x Numero Uno
Nascimento: 8/8/2016
Reg: HO8403135275512
99% RHA-I DMS:345,135

Beta-Casein: A1A2 Kappa-Casein: AE

Pai: S-S-I 1stclass Flagship-ET
Mãe: S-S-I Megsr Madona 11042-ET
Avô: Butz-Hill Megasire-ET
Avô: S-S-I Uno Mara 8395-ET (VG-86-VG-MS-DOM)
Bisavô: Amighetti Numero Uno-ET (GM)
Bisavô: S-S-I Shamrock Mesa 7388-ET (VG-87-VG-MS-DOM)

Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	-285	82% C	0 Filhas O Rebanhos US	
Gordura	+44	+0.20%		
Proteína	+7	+0.06%		
Vida Produtiva	+3.2	78% C	Mérito Líquido \$	+\$435
Permanência	+1.3	74% C	Mérito Fluido \$	+\$353
CCS	2.70	79% C	Mérito em Queijo \$	+\$451
Mastite	+3.9	73% C	Mérito Pastoreio \$	+\$476
HCR	+3.5	75% C	HHP\$™	+\$621
Tx Prenhez Filhas	+2.8	78% C	CCR	+4.0

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	1.6%	70% C	1 Obs
Fac. de Parto das Filhas	1.9%	70% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	5.5%	63% C	1 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	5.4%	64% C	0 Filhas

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWPS	+\$355	WTS	+\$84
Mastite	104	54% C	Doença Resp.	104 48% C
Claudicação	99	52% C	Ovário Cístico	101 31% C
Aborto de Vaca	93	42% C	Parto Gemelar	102 53% C
Metrite	103	54% C	Cetose	103 53% C
Retenção Placenta	97	56% C	Febre do Leite	99 39% C
Deslocamento Abomaso	97	52% C		

Bezerros	CW\$	-\$25		
Doença Resp.	97	47% C	Diarréia Neonatal	100 47% C
Habitabilidade	96	52% C		

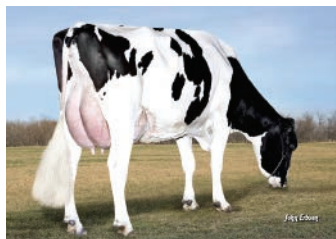
Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21) GTPI +2469

PTAT +0.38 81%R C. Úbere: +1.07 P&P: -0.59 0 Filhas O Rebanhos

Linear	-2	-1	0	+1	+2	
Estatura						0.24
Caract. Leiteira						0.50
Força						0.13
Profundidade Corporal						0.39
Largura de Garupa						0.15
Ângulo da Garupa						0.01
Pernas Traseiras V. Lateral						3.18
Pernas Traseiras V. Trás						0.24
Ângulo do Casco						1.43
Escore de Pernas e Pés						0.48
Úbere Anterior, Inserção						0.97
Altura Úbere Posterior						1.33
Largura Úbere Posterior						0.86
Ligamento Central						1.02
Profundidade de Úbere						1.10
Coloc. Tetos Anteriores						0.45
Tetos Post. Vista Lateral						0.95
Comprimento de Tetos						0.38



AVÔ: S-S-I UNO MARA 8395-ET (VG-86-VG-MS-DOM)



BISAVÔ: S-S-I SHAMROCK MESA 7388-ET (VG-87-VG-MS-DOM)

Terra-Calroy Soltm Ryno-ET
TR TP TC TL TD
Solution x Outlast x Profit
Nascimento: 12/1/2019
Reg: HO8403204988461
99% RHA-I DMS:456,561

Beta-Casein: A2A2 Kappa-Casein: AB

Pai: Fustead S-S-I Solution-ET
Mãe: Pine-Tree 7019 Outl 7549-ET
Avô: Progenesis Outlast
Avô: Pine-Tree 9882 Prof 7019-ET (VG-86)
Bisavô: S-S-I Partyrock Profit-ET (VG-88-GM)
Bisavô: Ocd Supersire 9882-ET (VG-86-VG-MS-DOM)



Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	+1,198	81% C	0 Filhas O Rebanhos US	
Gordura	+72	+0.09%		
Proteína	+47	+0.03%	EFI 9.1%	GFI 9.8%
Vida Produtiva	+4.9	76% C	Mérito Líquido \$	+\$731
Permanência	+1.1	71% C	Mérito Fluido \$	+\$676
CCS	2.89	78% C	Mérito em Queijo \$	+\$739
Mastite	+1.1	69% C	Mérito Pastoreio \$	+\$626
HCR	+2.0	74% C	HHP\$™	+\$730
Tx Prenhez Filhas	-1.8	75% C	CCR	-1.0

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	2.1%	62% C	0 Obs
Fac. de Parto das Filhas	1.9%	61% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	6.1%	59% C	0 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	4.4%	59% C	0 Filhas

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWPS	+\$596	WTS	-\$74
Mastite	94	48% C	Doença Resp.	103 41% C
Claudicação	98	45% C	Ovário Cístico	102 28% C
Aborto de Vaca	90	36% C	Parto Gemelar	103 45% C
Metrite	102	48% C	Cetose	105 44% C
Retenção Placenta	98	49% C	Febre do Leite	102 38% C
Deslocamento Abomaso	102	44% C		

Bezerros	CW\$	+\$50		
Doença Resp.	107	44% C	Diarréia Neonatal	106 45% C
Habitabilidade	106	49% C		

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21) GTPI +2469

PTAT +0.38 81%R C. Úbere: +1.72 P&P: -0.59 0 Filhas O Rebanhos

Linear	-2	-1	0	+1	+2	
Estatura						0.26
Caract. Leiteira						0.47
Força						0.44
Profundidade Corporal						0.61
Largura de Garupa						0.54
Ângulo da Garupa						0.15
Pernas Traseiras V. Lateral						0.16
Pernas Traseiras V. Trás						0.05
Ângulo do Casco						0.20
Escore de Pernas e Pés						0.35
Úbere Anterior, Inserção						0.80
Altura Úbere Posterior						0.93
Largura Úbere Posterior						0.86
Ligamento Central						0.37
Profundidade de Úbere						0.61
Coloc. Tetos Anteriores						0.51
Tetos Post. Vista Lateral						0.79
Comprimento de Tetos						0.77



AVÔ: PINE-TREE 9882 PROF 7019-ET (VG-86)



BISAVÔ: OCD SUPERSIRE 9882-ET (VG-86-VG-MS-DOM)

007H014696
Salsa-Red

Melarry Argo Salsa-Red-ET
TP CD TV TL TY TD
Argo x Jedi x Main Event
Nascimento: 23/1/2018
Reg: H08403146997810
99% RHA-1 aAa: 423 DMS: 345.135
Melarry Farms, Rice, MN

Beta-Casein: AZA2 Kappa-Casein: BB

Pai: Endco Argo-ET
Mãe: Melarry Jedi Salt-ET (GP-80)
Avô: S-S-I Montross Jedi-ET (EX-93-GM)
Avô: Sunview Event Sundry-ET (GP-84)
Bisavô: Stantons Main Event (EX-90)
Bisavô: Dymenthholm Sunview Sunday (VG-87-VG-MS)



Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

			O Filhas O Rebanhos US
Leite	+731	82%R	
Gordura	+59	+0.11%	
Proteína	+45	+0.08%	Mérito Líquido \$ +\$733
Vida Produtiva	+4.5	77% C	Mérito Fluido \$ +\$617
Permanência	+0.5	71% C	Mérito em Queijo \$ +\$750
CCS	2.76	78% C	Mérito Pastoreio \$ +\$704
Mastite	+2.6	70% C	HHP\$™ +\$809
HCR	-0.7	72% C	CCR +1.5
Tx Prenhez Filhas	+0.2	76% C	SCR +0.6

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	2.4%	89% C	274 Obs
Fac. de Parto das Filhas	2.0%	70% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	6.8%	80% C	250 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	5.3%	64% C	0 Filhas

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWPS	+\$729	WTS	+\$96
Mastite	102	53% C	Doe. Resp. Vaca	93 46% C
Claudicação	102	50% C	Ovário Cístico	102 33% C
Aborto de Vaca	97	40% C	Parto Gemelar	101 50% C
Metrite	106	53% C	Cetose	98 50% C
Ret. Placenta	101	54% C	Febre do Leite	96 41% C
Desp. Abomaso.	103	49% C		

Bezerros

CW\$ +\$10

Calf. Resp. Dis.	103	42% C	Diarréia Neonatal	99	45% C
Habitabilidade	100	48% C			

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21)

GTPI +2679

PTAT +0.61 80%R C. Úbere: +1.26 P&P: +0.16 O Filhas O Rebanhos

Linear	-2	-1	0	+1	+2	
Estatura						0.23
Caract. Leiteira						0.39
Força						0.64
Profundidade Corporal						0.76
Largura de Garupa						0.74
Ângulo da Garupa						0.91
Pernas Traseiras V. Lateral						0.84
Pernas Traseiras V. Trás						0.13
Ângulo do Casco						0.58
Escore de Pernas e Pés						0.21
Úbere Anterior, Inserção						1.10
Altura Úbere Posterior						1.99
Largura Úbere Posterior						1.43
Ligamento Central						0.19
Profundidade de Úbere						1.19
Coloc. Tetos Anteriores						0.75
Tetos Post. Vista Lateral						0.48
Comprimento de Tetos						1.36



Melarry Argo Salsa-Red-ET

007H013860
Sebastian

S-S-I Flagship Sebastian-ET
TR TP TC TL TD
Flagship x Yoder x O-Cosmopolitan
Nascimento: 6/9/2016
Reg: H08403136807550
99% RHA-1 DMS: 126.561

Beta-Casein: A1A1 Kappa-Casein: BE

Pai: S-S-I 1stclass Flagship-ET
Mãe: Ssi Yoder 8654 N517-ET
Avô: Woodcrest Mogul Yoder-ET (EX-90-GM)
Avô: S-S-I Ocosmo Miki 8654-ET (VG-85-VG-MS)
Bisavô: O-Cosmopolitan-ET
Bisavô: S-S-I Bookem Modesto7269-ET (VG-87-VG-MS-DOM)

Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

			O Filhas O Rebanhos US
Leite	+751	82%R	
Gordura	+53	+0.08%	
Proteína	+34	+0.04%	Mérito Líquido \$ +\$487
Vida Produtiva	+2.7	78% C	Mérito Fluido \$ +\$429
Permanência	+0.5	73% C	Mérito em Queijo \$ +\$496
CCS	2.86	79% C	Mérito Pastoreio \$ +\$455
Mastite	+2.0	72% C	HHP\$™ +\$620
HCR	+1.5	74% C	CCR +0.8
Tx Prenhez Filhas	+0.0	78% C	

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	2.4%	70% C	3 Obs
Fac. de Parto das Filhas	2.7%	69% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	5.1%	63% C	3 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	4.7%	63% C	0 Filhas

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWPS	+\$383	WTS	-\$78
Mastite	100	50% C	Doe. Resp. Vaca	100 44% C
Claudicação	86	48% C	Ovário Cístico	99 29% C
Aborto de Vaca	98	40% C	Parto Gemelar	101 50% C
Metrite	102	51% C	Cetose	104 50% C
Ret. Placenta	100	53% C	Febre do Leite	99 35% C
Desp. Abomaso.	100	49% C		

Bezerros

CW\$ +\$19

Calf. Resp. Dis.	101	45% C	Diarréia Neonatal	106	47% C
Habitabilidade	101	49% C			

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21)

GTPI +2495

PTAT +0.47 81%R C. Úbere: +1.29 P&P: -1.17 O Filhas O Rebanhos

Linear	-2	-1	0	+1	+2	
Estatura						0.79
Caract. Leiteira						0.21
Força						0.51
Profundidade Corporal						0.11
Largura de Garupa						0.08
Ângulo da Garupa						0.46
Pernas Traseiras V. Lateral						3.52
Pernas Traseiras V. Trás						0.07
Ângulo do Casco						1.09
Escore de Pernas e Pés						1.04
Úbere Anterior, Inserção						1.14
Altura Úbere Posterior						1.45
Largura Úbere Posterior						1.68
Ligamento Central						1.89
Profundidade de Úbere						1.29
Coloc. Tetos Anteriores						1.63
Tetos Post. Vista Lateral						2.33
Comprimento de Tetos						1.32



S-S-I Ocosmo Miki 8654-ET

007H014252
Sherlock

S-S-I Samuri Sherlock-ET
TR TP TC TL TD
Samuri x Profit x Jackman
Nascimento: 21/6/2017
Reg: H08403143721830
99% RHA-I DMS:234,246

Beta-Casein: A2A2 Kappa-Casein: AB

Pai: Ocd Spring Samuri-ET
Mãe: S-S-I Profit 10228 7206-ET
Avô: S-S-I Partyrock Profit-ET (VG-88-GM)
Avô: S-S-I Jckman 7950 10228-ET
Bisavô: De-Su Altajackman-ET
Bisavô: S-S-I Mogul Osanna 7950-ET (VG-85-VG-MS-DOM)



Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

			O Filhas O Rebanhos US
Leite	+424	81% C	
Gordura	+47	+0.11%	
Proteína	+36	+0.08%	
Vida Produtiva	+4.7	77% C	Mérito Líquido \$ +\$665
Permanência	+1.8	73% C	Mérito Fluido \$ +\$551
CCS	2.82	78% C	Mérito em Queijo \$ +\$682
Mastite	+3.0	72% C	Mérito Pastoreio \$ +\$644
HCR	+1.8	74% C	HHP\$™ +\$728
Tx Prenhez Filhas	+0.9	76% C	CCR +1.8

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	2.5%	63% C	0 Obs
Fac. de Parto das Filhas	2.3%	61% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	6.4%	60% C	0 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	5.9%	60% C	0 Filhas

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWPS	+\$660	WT\$	+\$131	
Mastite	108	50% C	Doença Resp.	98	42% C
Claudicação	98	46% C	Ovário Cístico	101	28% C
Aborto de Vaca	94	36% C	Parto Gemelar	105	47% C
Metrite	102	50% C	Cetose	105	46% C
Retenção Placenta	88	51% C	Febre do Leite	102	35% C
Deslocamento Abomaso	106	46% C			

Bezerros	CW\$	+\$11		
Doença Resp.	99	41% C	Diarréia Neonatal	103 42% C
Habitabilidade	102	46% C		

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21)

GTPI +2623

PTAT +0.81 80% C. Úbere: +1.28 P&P: +0.15 O Filhas O Rebanhos

Linear	-2	-1	0	+1	+2	
Estatura						0.09
Caract. Leiteira						0.36
Força						0.57
Profundidade Corporal						0.67
Largura de Garupa						0.19
Ângulo da Garupa						0.64
Pernas Traseiras V. Lateral						0.55
Pernas Traseiras V. Trás						0.29
Ângulo do Casco						0.07
Escore de Pernas e Pés						0.14
Úbere Anterior, Inserção						1.65
Altura Úbere Posterior						1.64
Largura Úbere Posterior						0.94
Ligamento Central						0.20
Profundidade de Úbere						1.75
Coloc. Tetos Anteriores						0.88
Tetos Post. Vista Lateral						0.68
Comprimento de Tetos						1.67



BISAVÔ: S-S-I MOGUL OSANNA 7950-ET (VG-85-VG-MS-DOM)



IRMÃ: PLAIN-KNOLL SAMURI 1712-ET (GP-83)

009H015568
Sidewinder

S-S-I PR Max Sidewinder-ET

Maximus x Husky x Frazzled
Nascimento: 19/4/2020
Reg: H08403215761216
99% RHA-I
Select Sires Inc., Plain City, OH

Beta-Casein: A2A2 Kappa-Casein: AA

Pai: Rmd-Dotterer Ssi Maximus-ET
Mãe: Melarry Ssi Fndngo 12305-ET (GP-83-VG-MS)
Avô: Cookiecutter Lgnd Husky-ET (VG-87)
Avô: Melarry Frazzld Fandango-ET
Bisavô: Melarry Jusuper Frazzled-ET
Bisavô: Melarry Balisto Farrah-ET (VG-85)



Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

			O Filhas O Rebanhos US
Leite	+1,147	79%R	
Gordura	+81	+0.13%	
Proteína	+50	+0.05%	Mérito Líquido \$ +\$993
Vida Produtiva	+6.5	73% C	Mérito Fluido \$ +\$913
Permanência	+2.9	69% C	Mérito em Queijo \$ +\$1,006
CCS	2.78	75% C	Mérito Pastoreio \$ +\$945
Mastite	+3.4	67% C	HHP\$™ +\$992
HCR	+2.5	71% C	CCR +1.4
Tx Prenhez Filhas	+0.4	73% C	

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	2.2%	62% C	0 Obs
Fac. de Parto das Filhas	2.2%	56% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	5.5%	58% C	0 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	4.3%	54% C	0 Filhas

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWP\$	+\$887	WT\$	+\$108	
Mastite	105	48% C	Doe. Resp. Vaca	99	40% C
Claudicação	106	45% C	Ovário Cístico	99	27% C
Aborto de Vaca	93	35% C	Parto Gemelar	94	45% C
Metrite	99	47% C	Cetose	104	44% C
Ret. Placenta	90	49% C	Febre do Leite	99	37% C
Desp. Abomaso.	93	44% C			

Bezerros	CW\$	-\$31		
Calf. Resp. Dis.	94	40% C	Diarréia Neonatal	104 41% C
Habitabilidade	94	45% C		

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21)

GTPI +2871

PTAT +0.49 78%R C. Úbere: +1.11 P&P: +0.34 O Filhas O Rebanhos

Linear	-2	-1	0	+1	+2	
Estatura						0.95
Caract. Leiteira						0.04
Força						1.15
Profundidade Corporal						1.21
Largura de Garupa						1.29
Ângulo da Garupa						0.13
Pernas Traseiras V. Lateral						0.69
Pernas Traseiras V. Trás						0.02
Ângulo do Casco						0.63
Escore de Pernas e Pés						0.13
Úbere Anterior, Inserção						1.10
Altura Úbere Posterior						1.58
Largura Úbere Posterior						1.04
Ligamento Central						0.50
Profundidade de Úbere						0.24
Coloc. Tetos Anteriores						0.62
Tetos Post. Vista Lateral						0.15
Comprimento de Tetos						0.23



Pine-Tree SSI 9839 3412-ET



PineTreeSSI98393412ET0TH

009H014787
Silva



Cookiecutter Rio Silva-ET
TR TP TC TL TD
Rio x Modesty x Supershot
Nascimento: 29/5/2018
Reg: H08403139198184
99% RHA-I
Cookiecutter Holsteins, LLC, Hudson Falls, NY

Beta-Casein: A1A2 Kappa-Casein: AB

Pai: Ocd Franchise Rio-ET
Mãe: Cookiecutter Mdy Honorit-ET
Avô: Bacon-Hill Pety Modesty-ET (VG-86-GM)
Avô: Cookiecutter Sshot Honor-ET (VG-85-VG-MS-DOM)
Bisavô: Cogent Supershot
Bisavô: Cookiecutter Jacey Hacey-ET (VG-87-EX-MS-GMD-DOM)

Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	+692	81%R	0 Filhas O Rebanhos US	
Gordura	+62	+0.12%		
Proteína	+33	+0.04%	Mérito Líquido \$	+\$672
Vida Produtiva	+4.3	76% C	Mérito Fluido \$	+\$612
Permanência	-0.6	71% C	Mérito em Queijo \$	+\$681
CCS	2.91	78% C	Mérito Pastoreio \$	+\$656
Mastite	-0.2	70% C	HHP\$™	+\$617
HCR	+0.7	74% C	CCR	+1.5
Tx Prenhez Filhas	+0.7	76% C		

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	1.7%	62% C	0 Obs
Fac. de Parto das Filhas	1.8%	60% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	5.0%	59% C	0 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	5.4%	59% C	0 Filhas

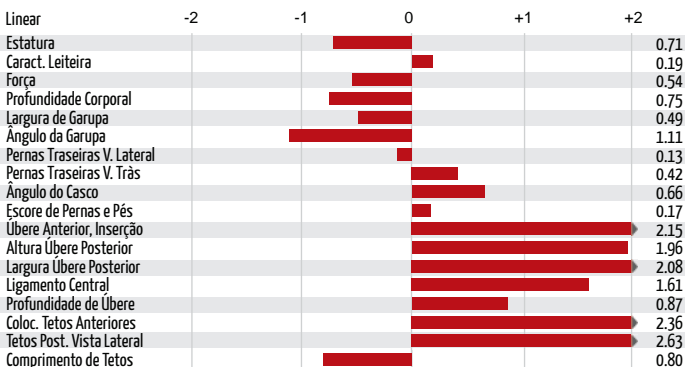
Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWP\$	+\$500	WTS	-\$69
Mastite	97	52% C	Doe. Resp. Vaca	100 44% C
Claudicação	95	48% C	Ovário Cístico	100 32% C
Aborto de Vaca	96	40% C	Parto Gemelar	101 50% C
Metrite	101	53% C	Cetose	105 50% C
Ret. Placenta	94	54% C	Febre do Leite	102 41% C
Desp. Abomaso.	101	48% C		

Bezerros	CW\$	+\$8
Calf. Resp. Dis.	99	48% C
Habitabilidade	101	52% C

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21)

PTAT +0.92 80%R C. Úbere: +2.00 P&P: +0.43 0 Filhas O Rebanhos



7H14787 SILVA



Cookiecutter Sshot Honor-ET

007H015373
Slider-P



Houin Ssi Magn Slider-P-ET
TR PC TC TL TD
Magnitude x Simplicity-P-RC x Zipit-P
Nascimento: 4/1/2020
Reg: H08403131224858
99% RHA-I aAa:432

Beta-Casein: A1A1 Kappa-Casein: BE

Pai: Plain-Knoll Si Magnitude-ET
Mãe: S-S-I Hd Smplicity 155-Pp-ET (GP-81)
Avô: Holyland Simplicity-P-RC-ET
Avô: S-S-I Zipit 11293 11891P-ET (VG-85-VG-MS)
Bisavô: Ocd Eraser Zipit-P-ET
Bisavô: S-S-I Pwrl Montanp 11293-ET (VG-87-VG-MS)

Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	+719	79% C	0 Filhas O Rebanhos US	
Gordura	+32	+0.02%		
Proteína	+22	+0.00%		
Vida Produtiva	+5.8	74% C	Mérito Líquido \$	+\$604
Permanência	+2.4	69% C	Mérito Fluido \$	+\$589
CCS	2.61	75% C	Mérito em Queijo \$	+\$612
Mastite	+3.1	67% C	Mérito Pastoreio \$	+\$598
HCR	+1.2	71% C	HHP\$™	+\$711
Tx Prenhez Filhas	+3.0	73% C	CCR	+2.7

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	2.1%	62% C	0 Obs
Fac. de Parto das Filhas	2.0%	56% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	5.2%	59% C	0 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	4.4%	53% C	0 Filhas

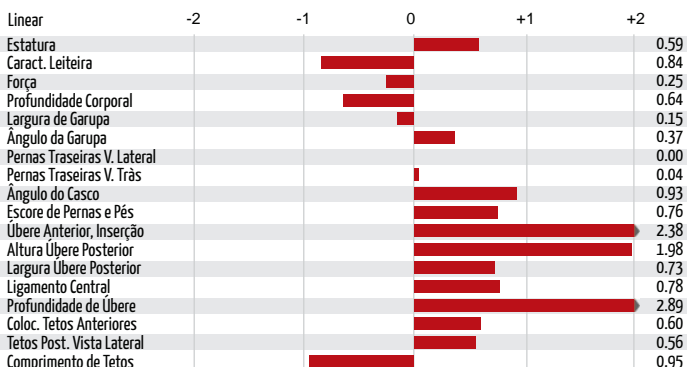
Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWP\$	+\$677	WTS	+\$223
Mastite	109	47% C	Doença Resp.	101 38% C
Claudicação	102	43% C	Ovário Cístico	100 25% C
Aborto de Vaca	104	33% C	Parto Gemelar	96 43% C
Metrite	107	46% C	Cetose	108 43% C
Retenção Placenta	107	47% C	Febre do Leite	99 36% C
Deslocamento Abomaso	102	42% C		

Bezerros	CW\$	-\$12
Doença Resp.	99	36% C
Habitabilidade	98	42% C

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21)

PTAT +1.05 78% C. Úbere: +1.74 P&P: +0.53 0 Filhas O Rebanhos



AVÔ PATERNA: PLAIN-KNOLL LYLAS 1359-ET (VG-85-VG-MS-DOM)



BISAVÔ PATERNA: S-S-I UNO MARA 8395-ET (VG-86-VG-MS-DOM)

009H015078
Solid Gold007H014674
Spartacus

Endroad-Kjm Solid Gold-ET
TR TP TC TL TD
Brass x Superhero x Profit
Nascimento: 21/4/2019
Reg: H08403206205475
99% RHA-I

Beta-Casein: A2A2 Kappa-Casein: AB

Pai: Blumenfeld FrazId Brass-ET
Mãe: Endroad-Kjm S-S-I 8151-ET
Avô: Endco Superhero-ET
Avô: End-Road Profit 2179-ET (GP-84)
Bisavô: S-S-I Partyrock Profit-ET (VG-88-GM)
Bisavô: End-Road Morden Maze (VG-88)



Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

			O Filhas O Rebanhos US
Leite	+1.606	80%R	
Gordura	+55	-0.02%	
Proteína	+58	+0.03%	Mérito Líquido \$ +\$814
Vida Produtiva	+5.3	74% C	Mérito Fluido \$ +\$760
Permanência	-0.2	70% C	Mérito em Queijo \$ +\$825
CCS	2.74	76% C	Mérito Pastoreio \$ +\$763
Mastite	+1.3	68% C	HHP\$™ +\$810
HCR	+1.8	72% C	CCR +0.9
Tx Prenhez Filhas	-0.1	73% C	

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	2.3%	62% C	0 Obs
Fac. de Parto das Filhas	2.2%	58% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	6.5%	59% C	0 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	4.2%	56% C	0 Filhas

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWP\$	+\$657	WT\$	-\$40
Mastite	96	50% C	Doe. Resp. Vaca	97 42% C
Claudicação	103	47% C	Ovário Cístico	97 30% C
Aborto de Vaca	98	37% C	Parto Gemelar	102 46% C
Metrite	98	49% C	Cetose	111 46% C
Ret. Placenta	88	51% C	Febre do Leite	101 39% C
Desp. Abomaso.	103	46% C		

Bezerros	CW\$	+\$14
Calf. Resp. Dis.	104	41% C
Habitabilidade	102	47% C
Diarréia Neonatal	99	45% C

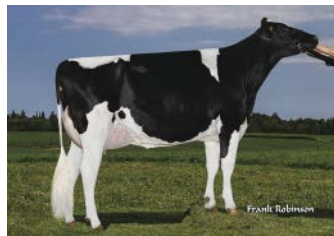
Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21)

GTPI +2816

PTAT +1.42	78%R		UDC +1.65	FLC +0.44
				O Filhas O Rebanhos
Linear	-2	-1	0	+1
Estatura				0.20
Caract. Leiteira				1.11
Força				0.00
Profundidade Corporal				0.01
Largura de Garupa				0.50
Ângulo da Garupa				0.29
Pernas Traseiras V. Lateral				0.44
Pernas Traseiras V. Trás				0.53
Ângulo do Casco				0.31
Escore de Pernas e Pés				0.45
Úbere Anterior, Inserção				1.72
Altura Úbere Posterior				2.27
Largura Úbere Posterior				2.14
Ligamento Central				0.70
Profundidade de Úbere				0.95
Coloc. Tetos Anteriores				1.06
Tetos Post. Vista Lateral				0.99
Comprimento de Tetos				1.33



SOLID GOLD



End-Road Morden Maze

K-Style Tarino Spartacus-ET
TR TP TC TV TL TY TD
Tarrino x Delta x Epic
Nascimento: 10/4/2018
Reg: H0USA74117395
100% RHA-NA aAa:231 DMS:126.561
K-Manor Holsteins & Kellercrest, Muscoda, WI

Beta-Casein: A2A2 Kappa-Casein: AB

Pai: Welcome Tarrino 3181-ET
Mãe: K-Manor D Sagacious 487-ET (VG-88-EX-MS)
Avô: Mr Mogul Delta 1427-ET
Avô: K-Manor Epic Sagacious-ET (EX-92-2E-VG-MS-DOM)
Bisavô: Generations Epic (EX-94-GM)
Bisavô: K-Manor Gabor Secrecy-ET (VG-87-VG-MS-GMD-DOM)



Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

			O Filhas O Rebanhos US
Leite	+1.143	82%R	
Gordura	+78	+0.12%	
Proteína	+48	+0.04%	Mérito Líquido \$ +\$751
Vida Produtiva	+2.7	77% C	Mérito Fluido \$ +\$691
Permanência	-0.2	71% C	Mérito em Queijo \$ +\$755
CCS	3.14	79% C	Mérito Pastoreio \$ +\$784
Mastite	-0.5	71% C	HHP\$™ +\$717
HCR	+3.7	78% C	CCR +2.7
Tx Prenhez Filhas	+1.1	77% C	SCR -0.3

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	1.8%	98% C	2,964 Obs
Fac. de Parto das Filhas	1.9%	70% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	4.3%	95% C	2,612 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	4.8%	63% C	0 Filhas

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWP\$	+\$566	WT\$	-\$157
Mastite	92	48% C	Doe. Resp. Vaca	93 40% C
Claudicação	98	45% C	Ovário Cístico	97 28% C
Aborto de Vaca	100	35% C	Parto Gemelar	103 47% C
Metrite	97	50% C	Cetose	102 46% C
Ret. Placenta	97	51% C	Febre do Leite	101 38% C
Desp. Abomaso.	92	44% C		

Bezerros	CW\$	+\$16
Calf. Resp. Dis.	97	42% C
Habitabilidade	101	47% C
Diarréia Neonatal	109	47% C

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21)

GTPI +2814

PTAT +1.81	81%R		C. Úbere: +1.69	P&P: +0.43
				O Filhas O Rebanhos
Linear	-2	-1	0	+1
Estatura				1.25
Caract. Leiteira				2.45
Força				0.15
Profundidade Corporal				0.97
Largura de Garupa				1.08
Ângulo da Garupa				0.33
Pernas Traseiras V. Lateral				1.35
Pernas Traseiras V. Trás				0.34
Ângulo do Casco				0.59
Escore de Pernas e Pés				0.81
Úbere Anterior, Inserção				2.21
Altura Úbere Posterior				2.27
Largura Úbere Posterior				1.99
Ligamento Central				1.25
Profundidade de Úbere				1.40
Coloc. Tetos Anteriores				1.67
Tetos Post. Vista Lateral				1.47
Comprimento de Tetos				0.74



K-Style Tarino Spartacus-ET

007H015127 Special



007H014114 Splendid



Jook Solution Special-ET
TR TP TC TV TL TY TD
Solution x Director x Montross
Nascimento: 23/11/2018
Reg: H08403151767540
99% RHA-I DMS:135.345
Lester C. Jones & Sons, Inc., Massey, MD

Beta-Casein: A2A2 Kappa-Casein: BB

Pai: Fustead S-S-I Solution-ET
Mãe: Jook Director 17261-ET
Avô: Mr Pre Director 57512-ET
Avô: Jook Montross 15634-ET (VG-85-VG-MS)
Bisavô: Bacon-Hill Montross-ET (EX-92-GM)
Bisavô: Jook Donatello 6980-ET (VG-86-VG-MS-DOM)



Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	+1.033	82% C	0 Filhas 0 Rebanhos US	
Gordura	+60	+0.07%		
Proteína	+36	+0.01%	Mérito Líquido \$	+\$751
Vida Produtiva	+5.6	76% C	Mérito Fluido \$	+\$725
Permanência	+2.1	71% C	Mérito em Queijo \$	+\$755
CCS	2.93	78% C	Mérito Pastoreio \$	+\$690
Mastite	-0.9	68% C	HHP\$™	+\$627
HCR	+1.6	74% C	CCR	+1.2
Tx Prenhez Filhas	-0.1	75% C	SCR	+2.4

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	1.7%	85% C	174 Obs
Fac. de Parto das Filhas	1.5%	69% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	6.0%	77% C	172 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	4.7%	63% C	0 Filhas

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWPS	+\$591	WTS	-\$34
Mastite	96	50% C	Doença Resp.	95 43% C
Claudiação	98	47% C	Ovário Cístico	95 30% C
Aborto de Vaca	93	37% C	Parto Gemelar	102 47% C
Metrite	104	50% C	Cetose	103 47% C
Retenção Placenta	103	52% C	Febre do Leite	99 38% C
Deslocamento Abomaso	102	45% C		

Bezerros	CW\$	+\$42
Doença Resp.	106	50% C
Habitabilidade	103	54% C

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21)

GTPI +2654

PTAT +0.85 81% C. Úbere: +1.57 P&P: -0.12 0 Filhas 0 Rebanhos

Linear	-2	-1	0	+1	+2
Estatura					0.26
Caract. Leiteira					0.51
Força					0.85
Profundidade Corporal					1.03
Largura de Garupa					1.31
Ângulo da Garupa					0.32
Pernas Traseiras V. Lateral					1.26
Pernas Traseiras V. Trás					0.55
Ângulo do Casco					0.42
Escore de Pernas e Pés					0.01
Úbere Anterior, Inserção					1.50
Altura Úbere Posterior					1.75
Largura Úbere Posterior					1.84
Ligamento Central					1.37
Profundidade de Úbere					0.94
Coloc. Tetos Anteriores					1.28
Tetos Post. Vista Lateral					1.67
Comprimento de Tetos					1.36



IRMÃ: HORSENS S-S-I 3192 3801-ET



IRMÃ: HORSENS S-S-I 3192 3812-ET

S-S-I La Ironm Splendid-ET
TR TP TC TL TD
Ironman x Yoder x Supersire
Nascimento: 9/2/2017
Reg: H08403136176224
99% RHA-I DMS:345.135

Beta-Casein: A2A2 Kappa-Casein: BB

Pai: S-S-I Damaris Ironman-ET
Mãe: S-S-I Yodr Melodie 10973-ET (VG-88-EX-MS-DOM)
Avô: Woodcrest Mogul Yoder-ET (EX-90-GM)
Avô: S-S-I Supsire Miri 8679-ET (EX-90-EX-MS-GMD-DOM)
Bisavô: Seagull-Bay Supersire-ET (EX-90-GM)
Bisavô: S-S-I Bookem Modesto7269-ET (VG-87-VG-MS-DOM)



Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	-27	83% C	0 Filhas 0 Rebanhos US	
Gordura	+44	+0.16%		
Proteína	+11	+0.04%	Mérito Líquido \$	+\$503
Vida Produtiva	+4.6	79% C	Mérito Fluido \$	+\$440
Permanência	+2.6	73% C	Mérito em Queijo \$	+\$515
CCS	2.75	80% C	Mérito Pastoreio \$	+\$471
Mastite	+2.1	73% C	HHP\$™	+\$573
HCR	+0.7	75% C	CCR	+2.5
Tx Prenhez Filhas	+1.2	78% C		

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	2.2%	70% C	0 Obs
Fac. de Parto das Filhas	2.1%	69% C	1 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	5.5%	63% C	0 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	5.7%	63% C	1 Filhas

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWPS	+\$508	WTS	+\$160
Mastite	108	53% C	Doença Resp.	107 47% C
Claudiação	97	50% C	Ovário Cístico	100 31% C
Aborto de Vaca	95	41% C	Parto Gemelar	101 52% C
Metrite	105	53% C	Cetose	107 51% C
Retenção Placenta	97	56% C	Febre do Leite	99 41% C
Deslocamento Abomaso	103	49% C		

Bezerros	CW\$	+\$27
Doença Resp.	104	46% C
Habitabilidade	103	51% C

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21)

GTPI +2488

PTAT +0.88 81% C. Úbere: +0.80 P&P: +0.87 0 Filhas 0 Rebanhos

Linear	-2	-1	0	+1	+2
Estatura					0.15
Caract. Leiteira					0.28
Força					0.41
Profundidade Corporal					0.01
Largura de Garupa					0.65
Ângulo da Garupa					0.90
Pernas Traseiras V. Lateral					0.51
Pernas Traseiras V. Trás					1.28
Ângulo do Casco					0.92
Escore de Pernas e Pés					0.72
Úbere Anterior, Inserção					1.29
Altura Úbere Posterior					0.78
Largura Úbere Posterior					0.80
Ligamento Central					0.24
Profundidade de Úbere					1.25
Coloc. Tetos Anteriores					0.44
Tetos Post. Vista Lateral					0.48
Comprimento de Tetos					2.09



MÃE: S-S-I YODR MELODIE 10973-ET (VG-88-EX-MS-DOM)



AVÔ: S-S-I SUPSIRE MIRI 8679-ET (EX-90-EX-MS-GMD-DOM)

007H015059 Spot Lite



S-S-I Legacy Spot Lite-ET
TR TP TC TV TL TY TD
Legacy x Pinnacle x Jedi
Nascimento: 20/3/2019
Reg: H08403206205365
99% RHA-I aAa:423 DMS:345
Select Sires Inc., Plain City, OH

Beta-Casein: A2A2 Kappa-Casein: AB

Pai: Pine-Tree Cw Legacy-ET
Mãe: S-S-I Pinnacle 7260 8700-ET (GP-82-VG-MS)
Avô: S-S-I Modesty Pinnacle-ET
Avô: S-S-I Jedi 8971 7260-ET (GP-82)
Bisavô: S-S-I Montross Jedi-ET (EX-93-GM)
Bisavô: Ms Ssi Balst T 8971-ET



Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	+610	81% C	O Filhas O Rebanhos US	
Gordura	+65	+0.15%		
Proteína	+43	+0.08%	Mérito Líquido \$	+\$871
Vida Produtiva	+6.6	75% C	Mérito Fluido \$	+\$744
Permanência	+1.3	71% C	Mérito em Queijo \$	+\$893
CCS	2.64	77% C	Mérito Pastoreio \$	+\$838
Mastite	+1.6	68% C	HHP\$™	+\$863
HCR	+3.2	72% C	CCR	+3.0
Tx Prenhez Filhas	+1.2	74% C	SCR	+0.5

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	2.4%	80% C	77 Obs
Fac. de Parto das Filhas	2.3%	70% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	5.8%	69% C	68 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	4.2%	63% C	0 Filhas

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWPS	+\$708	WT\$	-\$49
Mastite	96	50% C	Doença Resp.	95 42% C
Claudicação	97	47% C	Ovário Cístico	102 30% C
Aborto de Vaca	100	37% C	Parto Gemelar	98 47% C
Metrite	105	49% C	Cetose	107 46% C
Retenção Placenta	101	51% C	Febre do Leite	97 39% C
Deslocamento Abomaso	97	49% C		

Bezerros	CW\$	+\$10
Doença Resp.	101	47% C
Habitabilidade	103	47% C

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21)

PTAT +0.98 79% C. Úbere: +1.92 P&P: +0.31 O Filhas O Rebanhos

Linear	-2	-1	0	+1	+2
Estatura					0.38
Caract. Leiteira					0.44
Força					0.71
Profundidade Corporal					0.95
Largura de Garupa					0.88
Ângulo da Garupa					0.30
Pernas Traseiras V. Lateral					1.92
Pernas Traseiras V. Trás					0.12
Ângulo do Casco					0.83
Escore de Pernas e Pés					0.28
Úbere Anterior, Inserção					1.91
Altura Úbere Posterior					2.45
Largura Úbere Posterior					2.01
Ligamento Central					0.54
Profundidade de Úbere					1.39
Coloc. Tetos Anteriores					0.94
Tetos Post. Vista Lateral					0.76
Comprimento de Tetos					1.24



MÃE: S-S-I PINNACLE 7260 8700-ET (GP-82-VG-MS)



AVÔ: S-S-I JEDI 8971 7260-ET (GP-82)

007H013474 Strashburg



S-S-I Spring Strashburg-ET

Spring x Multiply x Maurice
Nascimento: 23/5/2015
Reg: H08403130641590
99% RHA-I DMS:345

Beta-Casein: N/A Kappa-Casein: N/A

Pai: Westenrade Altaspring
Mãe: S-S-I Multi 8087 10315-ET
Avô: S-S-I Mogul Multiply-ET (VG-88)
Avô: S-S-I Maurice Dann 8087-ET (VG-86-VG-MS-DOM)
Bisavô: Mountfield Msy Maurice-ET (GM)
Bisavô: Regan-Bh-ALH M Dannah-ET (EX-90-EX-MS)

Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	-173	82% C	O Filhas O Rebanhos US	
Gordura	+16	+0.08%		
Proteína	+16	+0.08%	Mérito Líquido \$	+\$398
Vida Produtiva	+3.4	77% C	Mérito Fluido \$	+\$295
Permanência	+0.0	74% C	Mérito em Queijo \$	+\$412
CCS	2.90	78% C	Mérito Pastoreio \$	+\$443
Mastite	+0.5	72% C	HHP\$™	+\$431
HCR	+2.1	74% C	CCR	+3.2
Tx Prenhez Filhas	+3.0	77% C		

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	2.6%	71% C	1 Obs
Fac. de Parto das Filhas	2.7%	70% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	6.1%	63% C	0 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	6.1%	63% C	0 Filhas

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21)

GTPI +2377

PTAT +0.39 81% C. Úbere: +1.08 P&P: +0.15 O Filhas O Rebanhos

Linear	-2	-1	0	+1	+2
Estatura					0.05
Caract. Leiteira					0.72
Força					0.08
Profundidade Corporal					0.35
Largura de Garupa					0.44
Ângulo da Garupa					0.64
Pernas Traseiras V. Lateral					1.17
Pernas Traseiras V. Trás					0.44
Ângulo do Casco					0.92
Escore de Pernas e Pés					0.06
Úbere Anterior, Inserção					1.40
Altura Úbere Posterior					1.36
Largura Úbere Posterior					0.36
Ligamento Central					0.44
Profundidade de Úbere					1.27
Coloc. Tetos Anteriores					1.06
Tetos Post. Vista Lateral					0.85
Comprimento de Tetos					0.70



BISAVÔ: REGAN-BH-ALH M DANNAH-ET (EX-90-EX-MS)

007H015392 Sugardaddy



Fly-Higher Sugardaddy-ET
TR TP TC TV TL TY TD
Legacy x Juicy x Delta 1427
Nascimento: 12/11/2019
Reg: H08403200122794
99% RHA-I aAa: 342 DMS: N/A

Beta-Casein: A2A2 Kappa-Casein: AB

Pai: Pine-Tree Cw Legacy-ET
Mãe: Kellogg-Bay Juicy Sugar
Avô: Co-Op Aardema Juicy-ET
Avô: Kellogg-Bay Delta Sugar (GP-83-DOM)
Bisavô: Mr Mogul Delta 1427-ET
Bisavô: Kellogg-Bay Supersire Sexy (VG-88-VG-MS)



Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

			O Filhas O Rebanhos US
Leite	+1,188	81% C	
Gordura	+83	+0.06%	
Proteína	+53	+0.08%	Mérito Líquido \$ +\$929
Vida Produtiva	+6.2	75% C	Mérito Fluido \$ +\$841
Permanência	+0.9	71% C	Mérito em Queijo \$ +\$942
CCS	2.80	77% C	Mérito Pastoreio \$ +\$875
Mastite	+0.6	68% C	HHP\$™ +\$871
HCR	+2.5	72% C	CCR +1.5
Tx Prenhez Filhas	+0.1	74% C	

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	1.8%	62% C	1 Obs
Fac. de Parto das Filhas	2.3%	60% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	5.4%	59% C	0 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	5.7%	59% C	0 Filhas

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWPS	+\$685	WTS	-\$147
Mastite	91	47% C	Doença Resp.	95 40% C
Claudicação	99	44% C	Ovário Cístico	100 27% C
Aborto de Vaca	97	34% C	Parto Gemelar	100 45% C
Metrite	100	47% C	Cetose	103 44% C
Retenção Placenta	99	49% C	Febre do Leite	96 37% C
Deslocamento Abomaso	95	43% C		

Bezerros	CW\$	+\$12
Doença Resp.	103	40% C
Habitabilidade	101	45% C

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21) GTPI +2861

PTAT +0.83 79%	C. Úbere: +1.71 P&P: +0.05 O Filhas O Rebanhos				
Linear	-2	-1	0	+1	+2
Estatura					0.53
Caract. Leiteira					0.30
Força					0.77
Profundidade Corporal					1.00
Largura de Garupa					0.19
Ângulo da Garupa					0.58
Pernas Traseiras V. Lateral					0.17
Pernas Traseiras V. Trás					0.30
Ângulo do Casco					0.18
Escore de Pernas e Pés					0.01
Úbere Anterior, Inserção					1.89
Altura Úbere Posterior					2.50
Largura Úbere Posterior					2.10
Ligamento Central					0.60
Profundidade de Úbere					0.85
Coloc. Tetos Anteriores					0.25
Tetos Post. Vista Lateral					0.01
Comprimento de Tetos					0.39



FlyHigher Sugardaddy ETRSD

007H015225 Sunrise



Terra-Linda Sunrise-ET
TR TP TC TV TL TY TD
Tahiti x Rubicon x Leaf
Nascimento: 20/3/2019
Reg: H08403204988580
99% RHA-I aAa:234 DMS:345.135
Terra Linda Dairy, Tulare, CA

Beta-Casein: A2A2 Kappa-Casein: BB

Pai: De-Su Frazz Tahiti 14104-ET
Mãe: GenoSource Rubicon 9008-ET (VG-85-VG-MS)
Avô: Edg Rubicon-ET
Avô: Peak Marq Leaf 994-ET (VG-85-VG-MS)
Bisavô: De-Su Altaleaf-ET
Bisavô: Bryhill Ransom Marquisse-ET (GP-83-DOM)



Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

			O Filhas O Rebanhos US
Leite	+1,156	81% C	
Gordura	+88	+0.15%	
Proteína	+48	+0.04%	Mérito Líquido \$ +\$850
Vida Produtiva	+5.0	75% C	Mérito Fluido \$ +\$784
Permanência	+1.7	71% C	Mérito em Queijo \$ +\$860
CCS	2.88	77% C	Mérito Pastoreio \$ +\$826
Mastite	+0.6	69% C	HHP\$™ +\$844
HCR	+3.0	74% C	CCR +2.7
Tx Prenhez Filhas	+0.8	74% C	SCR +1.8

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	2.2%	74% C	37 Obs
Fac. de Parto das Filhas	2.3%	70% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	5.4%	64% C	37 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	5.8%	64% C	0 Filhas

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWPS	+\$720	WTS	-\$34
Mastite	93	49% C	Doença Resp.	101 41% C
Claudicação	102	46% C	Ovário Cístico	98 30% C
Aborto de Vaca	96	36% C	Parto Gemelar	94 45% C
Metrite	108	48% C	Cetose	108 44% C
Retenção Placenta	105	49% C	Febre do Leite	101 38% C
Deslocamento Abomaso	101	44% C		

Bezerros	CW\$	+\$32
Doença Resp.	101	43% C
Habitabilidade	107	47% C

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21) GTPI +2813

PTAT +1.00 79%	C. Úbere: +0.42 P&P: +0.32 O Filhas O Rebanhos				
Linear	-2	-1	0	+1	+2
Estatura					0.91
Caract. Leiteira					1.20
Força					0.56
Profundidade Corporal					0.75
Largura de Garupa					0.36
Ângulo da Garupa					0.67
Pernas Traseiras V. Lateral					1.20
Pernas Traseiras V. Trás					0.36
Ângulo do Casco					0.32
Escore de Pernas e Pés					0.58
Úbere Anterior, Inserção					0.60
Altura Úbere Posterior					0.59
Largura Úbere Posterior					1.11
Ligamento Central					0.70
Profundidade de Úbere					0.07
Coloc. Tetos Anteriores					1.91
Tetos Post. Vista Lateral					1.71
Comprimento de Tetos					1.46



MÃE: GENOSOURCE RUBICON 9008-ET (VG-85-VG-MS)



BISAVÔ: BRYHILL RANSOM MARQUISSE-ET (GP-83-DOM)

007H013390
Superb007H014651
Superfast

S-S-I Supershot Superb-ET
TV TL TY TD
Supershot x Zeus x Observer
Nascimento: 30/1/2015
Reg: H08403128769195
100% RHA-NA DMS: 345,135

Beta-Casein: A1A1 Kappa-Casein: EE

Pai: Cogent Supershot
Mãe: S-S-I Zeus Mae 9096-ET
Avô: De-Su Robust Zeus 11009-ET
Avô: S-S-I Observ Manteca7197-ET (VG-87-VG-MS-DOM)
Bisavô: De-Su Observer-ET (EX-91-GM)
Bisavô: Roylane Shot Mindy 2079-ET (VG-86-VG-MS-DOM)

Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	+993	82% C	0 Filhas O Rebanhos US	
Gordura	+28	-0.03%		
Proteína	+23	-0.03%		
Vida Produtiva	+4.1	79% C	Mérito Líquido \$	+\$354
Permanência	+1.9	74% C	Mérito Fluido \$	+\$375
CCS	2.67	79% C	Mérito em Queijo \$	+\$357
Mastite	+2.2	73% C	Mérito Pastoreio \$	+\$277
HCR	-1.4	75% C	CCR	+0.6
Tx Prenhez Filhas	+0.3	78% C		

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	1.8%	70% C	2 Obs
Fac. de Parto das Filhas	1.7%	69% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	5.5%	62% C	2 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	5.7%	63% C	0 Filhas

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21)

GTPI +2394

PTAT +0.65 81% C. Úbere: +0.86 P&P: +0.25 0 Filhas O Rebanhos

Linear	-2	-1	0	+1	+2
Estatura					0.30
Caract. Leiteira					0.95
Força					1.24
Profundidade Corporal					0.28
Largura de Garupa					1.28
Ângulo da Garupa					0.81
Pernas Traseiras V. Lateral					0.29
Pernas Traseiras V. Trás					0.36
Ângulo do Casco					0.51
Escore de Pernas e Pés					0.09
Úbere Anterior, Inserção					1.64
Altura Úbere Posterior					0.53
Largura Úbere Posterior					1.01
Ligamento Central					0.02
Profundidade de Úbere					0.38
Coloc. Tetos Anteriores					0.63
Tetos Post. Vista Lateral					0.28
Comprimento de Tetos					0.22



AVÔ: S-S-I OBSERV MANTECA7197-ET (VG-87-VG-MS-DOM)

Hy-Jo-De S-S-I Superfast-ET
TR TP TC TL TD
Jared x Modesty x Gambler
Nascimento: 19/4/2018
Reg: H08403151588910
99% RHA-I

Beta-Casein: A1A2 Kappa-Casein: BB

Pai: Clear-Echo Jed Jared 745-ET
Mãe: Hy-Jo-De Modesty Maddie-ET (VG-86-VG-MS)
Avô: Bacon-Hill Pety Modesty-ET (VG-86-GM)
Avô: Hy-Jo-De Gambler Lorrie-ET (GP-84-VG-MS)
Bisavô: Le-O-La Mogul Gambler (GP-81)
Bisavô: Hy-Jo-De Uno Lucille-ET (VG-86-VG-MS)

Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	+229	82% R	0 Filhas O Rebanhos US	
Gordura	+35	+0.09%		
Proteína	+22	+0.05%		
Vida Produtiva	+5.4	76% C	Mérito Líquido \$	+\$665
Permanência	+2.1	71% C	Mérito Fluido \$	+\$588
CCS	2.81	79% C	Mérito em Queijo \$	+\$677
Mastite	+1.2	71% C	Mérito Pastoreio \$	+\$683
HCR	-0.2	74% C	CCR	+4.3
Tx Prenhez Filhas	+2.7	77% C		

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	1.7%	63% C	0 Obs
Fac. de Parto das Filhas	1.3%	60% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	4.9%	59% C	0 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	3.9%	58% C	0 Filhas

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWPS	+\$470	WTS	-\$1
Mastite	96	52% C	Doença Resp.	97 45% C
Claudação	99	49% C	Ovário Cístico	104 34% C
Aborto de Vaca	102	41% C	Parto Gemelar	104 51% C
Metrite	108	54% C	Cetose	104 51% C
Retenção Placenta	105	55% C	Febre do Leite	97 43% C
Deslocamento Abomaso	101	49% C		

Bezerros CW\$ -\$51

Doença Resp.	97	48% C	Diarréia Neonatal	97 49% C
Habitabilidade	91	52% C		

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21)

GTPI +2564

PTAT +0.11 80% C. Úbere: +1.31 P&P: +0.12 0 Filhas O Rebanhos

Linear	-2	-1	0	+1	+2
Estatura					1.29
Caract. Leiteira					1.18
Força					1.35
Profundidade Corporal					1.77
Largura de Garupa					1.42
Ângulo da Garupa					0.71
Pernas Traseiras V. Lateral					0.52
Pernas Traseiras V. Trás					0.66
Ângulo do Casco					0.29
Escore de Pernas e Pés					0.01
Úbere Anterior, Inserção					1.72
Altura Úbere Posterior					1.00
Largura Úbere Posterior					0.00
Ligamento Central					0.23
Profundidade de Úbere					1.98
Coloc. Tetos Anteriores					0.13
Tetos Post. Vista Lateral					0.02
Comprimento de Tetos					0.28



MÃE: HY-JO-DE MODESTY MADDIE-ET (VG-86-VG-MS)



BISAVÔ: HY-JO-DE UNO LUCILLE-ET (VG-86-VG-MS)

007H013511
Sven

S-S-I Sutcliff Sven-ET

Sutcliff x Jackman x Mogul
Nascimento: 25/8/2015
Reg: H08403130641556
99% RHA-I DMS:123,135

Beta-Casein: N/A Kappa-Casein: N/A

Pai: Bush-Bros Sutcliff 198-ET
Mãe: S-S-I Jckman 8055 10217-ET (GP-81)
Avô: De-Su Altajackman-ET
Avô: Fustead Ssi Mogul S8055-ET (EX-91-2E-EX-MS)
Bisavô: Mountfield Ssi Dcy Mogul-ET (EX-93-GM)
Bisavô: Fustead Bowser Swan-ET (VG-85)

Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	+173	81% C	0 Filhas 0 Rebanhos US	
Gordura	+24	+0.06%		
Proteína	+2	-0.01%		
Vida Produtiva	+3.0	76% C	Mérito Líquido \$	+\$290
Permanência	+2.0	71% C	Mérito Fluido \$	+\$295
CCS	2.71	77% C	Mérito em Queijo \$	+\$294
Mastite	+3.2	69% C	Mérito Pastoreio \$	+\$278
HCR	+0.3	71% C	HHP\$™	+\$465
Tx Prenhez Filhas	+1.5	75% C	CCR	+1.2

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	2.0%	55% C	0 Obs
Fac. de Parto das Filhas	2.4%	54% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	6.1%	51% C	0 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	6.9%	52% C	0 Filhas

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21)

GTPI +2261

PTAT +0.14 79% C. Úbere: +0.44 P&P: -0.38 0 Filhas 0 Rebanhos

Linear	-2	-1	0	+1	+2	
Estatura						0.30
Caract. Leiteira						0.93
Força						0.13
Profundidade Corporal						0.56
Largura de Garupa						0.24
Ângulo da Garupa						0.01
Pernas Traseiras V. Lateral						0.28
Pernas Traseiras V. Trás						0.16
Ângulo do Casco						0.04
Escore de Pernas e Pés						0.33
Úbere Anterior, Inserção						1.54
Altura Úbere Posterior						0.25
Largura Úbere Posterior						0.42
Ligamento Central						1.04
Profundidade de Úbere						2.07
Coloc. Tetos Anteriores						0.62
Tetos Post. Vista Lateral						1.13
Comprimento de Tetos						0.21



TIA AVÔ: FARNEAR ADEEN ADELLA-ET (VG-85-VG-MS)

007H015183
Ten-Four

Preston Ssi Ten-Four-ET

TR TP TC TL TD
Riveting x Slam dunk x Rubicon
Nascimento: 2/6/2019
Reg: H08403205610131
99% RHA-I
The Preston Farms, Quincy, MI

Beta-Casein: A1A2 Kappa-Casein: AE

Pai: S-S-I Bg Frzld Riveting-ET
Mãe: S-S-I Pr 9494 5715-ET (VG-85-VG-MS)
Avô: Ocd Spring Slam dunk-ET (GM)
Avô: Mercedes Ts 9494-ET (GP-84)
Bisavô: Edg Rubicon-ET
Bisavô: T-Spruce Lgold 7871-ET (GP-83-DOM)

Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	+972	81% C	0 Filhas 0 Rebanhos US	
Gordura	+86	+0.17%		
Proteína	+40	+0.03%		
Vida Produtiva	+6.2	75% C	Mérito Líquido \$	+\$961
Permanência	+2.4	71% C	Mérito Fluido \$	+\$897
CCS	2.59	77% C	Mérito em Queijo \$	+\$976
Mastite	+1.7	68% C	Mérito Pastoreio \$	+\$930
HCR	+2.7	73% C	HHP\$™	+\$937
Tx Prenhez Filhas	+0.9	74% C	CCR	+2.5

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	2.5%	62% C	0 Obs
Fac. de Parto das Filhas	1.8%	60% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	6.0%	59% C	0 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	3.8%	59% C	0 Filhas

Wellness Traits - ZOTIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWPS	+\$748	WTS	-\$19
Mastite	99	46% C	Doença Resp.	98 39% C
Claudicação	103	43% C	Ovário Cístico	103 26% C
Aborto de Vaca	93	33% C	Parto Gemelar	99 42% C
Metrite	94	45% C	Cetose	100 42% C
Retenção Placenta	96	46% C	Febre do Leite	99 35% C
Deslocamento Abomaso	97	42% C		

Bezerros CW\$ +\$11

Doença Resp.	104	45% C	Diarréia Neonatal	101	42% C
Habitabilidade	100	45% C			

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21)

GTPI +2862

PTAT +1.04 80% C. Úbere: +0.87 P&P: -0.34 0 Filhas 0 Rebanhos

Linear	-2	-1	0	+1	+2	
Estatura						1.21
Caract. Leiteira						1.69
Força						0.09
Profundidade Corporal						0.26
Largura de Garupa						0.15
Ângulo da Garupa						2.60
Pernas Traseiras V. Lateral						1.71
Pernas Traseiras V. Trás						0.48
Ângulo do Casco						0.73
Escore de Pernas e Pés						0.19
Úbere Anterior, Inserção						0.86
Altura Úbere Posterior						1.23
Largura Úbere Posterior						1.16
Ligamento Central						0.82
Profundidade de Úbere						1.17
Coloc. Tetos Anteriores						1.27
Tetos Post. Vista Lateral						1.20
Comprimento de Tetos						0.81



IRMÃ: SSI-DUCKETT 1902



AVÔ PATERNA: S-S-I PROFIT 10668 11643-ET (VG-87-EX-MS)

007H014909 Testimony



009H015039 Thanos



Hilmar-D Testimony
TR TP TC TL TD
Pizazz x Rubicon x Cashcoin
Nascimento: 14/5/2018
Reg: H08403139112559
99% RHA-I DMS:345,456

Beta-Casein: A1A2 Kappa-Casein: BE

Pai: S-S-I Modesty Pizazz-ET
Mãe: Hilmar-D Rubicon 10185-ET (EX-90-EX-MS)
Avô: Edg Rubicon-ET
Avô: Kellercrest Cashc Lauren-ET (VG-87-EX-MS)
Bisavô: Farnear-Tbr-Bh Cashcoin-ET
Bisavô: Kellercrest Rbst Labela-ET (VG-85-VG-MS-GMD-DOM)

Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	+553	82% C	0 Filhas 0 Rebanhos US	
Gordura	+49	+0.10%		
Proteína	+44	+0.09%		
Vida Produtiva	+4.8	77% C	Mérito Líquido \$	+\$720
Permanência	+2.5	71% C	Mérito Fluido \$	+\$593
CCS	3.05	79% C	Mérito em Queijo \$	+\$734
Mastite	-0.6	71% C	Mérito Pastoreio \$	+\$656
HCR	+1.0	74% C	HHP\$™	+\$688
Tx Prenhez Filhas	-0.9	77% C	CCR	+0.3

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	2.0%	73% C	34 Obs
Fac. de Parto das Filhas	1.6%	70% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	5.6%	63% C	2 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	4.0%	63% C	0 Filhas

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWPS	+\$221	WT\$	-\$280
Mastite	89	49% C	Doença Resp.	96 42% C
Claudiação	83	46% C	Ovário Cístico	98 30% C
Aborto de Vaca	97	36% C	Parto Gemelar	105 49% C
Metrite	103	51% C	Cetose	102 48% C
Retenção Placenta	96	53% C	Febre do Leite	93 39% C
Deslocamento Abomaso	102	46% C		

Bezerros	CW\$	-\$81
Doença Resp.	94	45% C
Habitabilidade	86	50% C

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21)

GTPI +2636

PTAT +0.83 80% C. Úbere: +1.71 P&P: +0.78 0 Filhas 0 Rebanhos

Linear	-2	-1	0	+1	+2
Estatura					0.22
Caract. Leiteira					0.57
Força					0.60
Profundidade Corporal					0.59
Largura de Garupa					0.49
Ângulo da Garupa					0.31
Pernas Traseiras V. Lateral					0.02
Pernas Traseiras V. Trás					1.08
Ângulo do Casco					0.69
Escore de Pernas e Pés					0.68
Úbere Anterior, Inserção					2.14
Altura Úbere Posterior					2.14
Largura Úbere Posterior					1.76
Ligamento Central					0.28
Profundidade de Úbere					1.77
Coloc. Tetos Anteriores					0.44
Tetos Post. Vista Lateral					0.03
Comprimento de Tetos					0.01



IRMÃ: KINGS-RANSOM PIZAZZ MARSHA (VG-86)



IRMÃ: S-S-I PIZAZZ 7260 8776-ET

S-S-I Riveting Thanos-ET
TR TP TC TV TL TY TD
Riveting x Matters x Stoic
Nascimento: 3/3/2019
Reg: H08403206205300
99% RHA-I

Beta-Casein: A2A2 Kappa-Casein: AB

Pai: S-S-I Bg Frzzld Riveting-ET
Mãe: Seagull-Bay AN Alexandra-ET (VG-86-VG-MS)
Avô: Triplecrown Jw Matters-ET
Avô: No-Fla Stoic Anne 40873-ET (VG-86-VG-MS)
Bisavô: Spruce-Haven Stoic-ET
Bisavô: No-Fla Spersire 36193-TW-ET (GP-83-VG-MS)



Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	+1,440	81% R	0 Filhas 0 Rebanhos US	
Gordura	+61	+0.02%		
Proteína	+52	+0.02%	Mérito Líquido \$	+\$859
Vida Produtiva	+6.0	75% C	Mérito Fluido \$	+\$807
Permanência	+2.1	71% C	Mérito em Queijo \$	+\$871
CCS	2.66	77% C	Mérito Pastoreio \$	+\$801
Mastite	+1.6	69% C	HHP\$™	+\$855
HCR	+0.6	73% C	CCR	+1.0
Tx Prenhez Filhas	+0.6	74% C		

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	2.1%	63% C	0 Obs
Fac. de Parto das Filhas	2.0%	61% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	5.6%	59% C	0 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	3.8%	59% C	0 Filhas

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWPS	+\$896	WT\$	+\$119
Mastite	102	53% C	Doe. Resp. Vaca	105 45% C
Claudiação	104	50% C	Ovário Cístico	107 32% C
Aborto de Vaca	103	39% C	Parto Gemelar	103 48% C
Metrite	106	52% C	Cetose	104 48% C
Ret. Placenta	108	53% C	Febre do Leite	98 42% C
Desp. Abomaso.	102	48% C		

Bezerros	CW\$	+\$16
Calf. Resp. Dis.	104	49% C
Habitabilidade	102	51% C

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21)

GTPI +2816

PTAT +0.81 80% R C. Úbere: +1.14 P&P: +0.62 0 Filhas 0 Rebanhos

Linear	-2	-1	0	+1	+2
Estatura					0.12
Caract. Leiteira					0.52
Força					0.15
Profundidade Corporal					0.15
Largura de Garupa					0.22
Ângulo da Garupa					0.63
Pernas Traseiras V. Lateral					0.02
Pernas Traseiras V. Trás					1.07
Ângulo do Casco					0.30
Escore de Pernas e Pés					0.48
Úbere Anterior, Inserção					1.05
Altura Úbere Posterior					1.46
Largura Úbere Posterior					1.63
Ligamento Central					0.55
Profundidade de Úbere					0.55
Coloc. Tetos Anteriores					0.67
Tetos Post. Vista Lateral					0.74
Comprimento de Tetos					0.52



THANOS



Seagull-Bay AN Alexandra-ET

007H015241 The Answer



Sandy-Valley The Answer-ET
TR TP TC TV TL TY TD HH5C
Solution x Jedi x Balisto
Nascimento: 30/1/2019
Reg: H08403148929307
99% RHA-I
Sandy-Valley Farms, Scandinavia, WI
Beta-Casein: A1A2 Kappa-Casein: AB

Pai: Fustead S-S-I Solution-ET
Mãe: Sandy-Valley Jedi Aruba-ET
Avô: S-S-I Montross Jedi-ET (EX-93-GM)
Avô: Sandy-Valley Bl Paradise-ET (EX-94-2E-EX-MS-DOM)
Bisavô: De-Su 11236 Balisto-ET
Bisavô: Sandy-Valley Nu Precious-ET (VG-88-EX-MS-DOM)

Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	+362	81% C	0 Filhas O Rebanhos US	
Gordura	+91	+0.27%		
Proteína	+38	+0.09%		
Vida Produtiva	+4.6	76% C	Mérito Líquido \$	+\$825
Permanência	+0.8	72% C	Mérito Fluido \$	+\$692
CCS	2.80	78% C	Mérito em Queijo \$	+\$844
Mastite	-0.5	69% C	Mérito Pastoreio \$	+\$797
HCR	+2.3	75% C	HHP\$™	+\$821
Tx Prenhez Filhas	+0.2	75% C	CCR	+2.2

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	1.7%	63% C	0 Obs
Fac. de Parto das Filhas	2.0%	61% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	5.8%	59% C	0 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	5.3%	60% C	0 Filhas

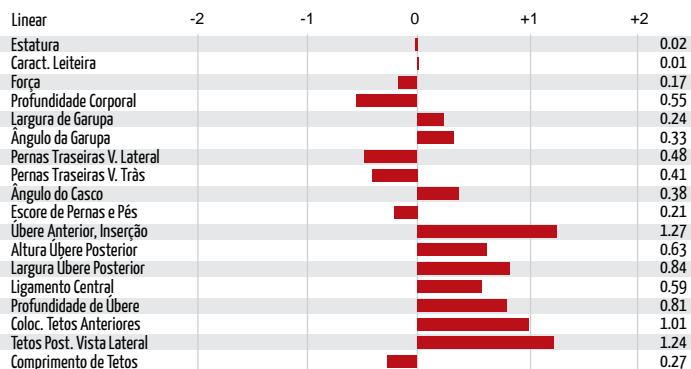
Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWPS	+\$651	WTS	-\$39
Mastite	91	52% C	Doença Resp.	96 45% C
Claudicação	102	49% C	Ovário Cístico	99 33% C
Aborto de Vaca	97	40% C	Parto Gemelar	95 49% C
Metrite	108	51% C	Cetose	107 49% C
Retenção Placenta	105	53% C	Febre do Leite	95 42% C
Deslocamento Abomaso	102	48% C		

Bezerros	CW\$	+\$14
Doença Resp.	104	49% C
Habitabilidade	99	53% C

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21) GTPI +2757

PTAT +0.62 80% C. Úbere: +0.92 P&P: -0.25 0 Filhas O Rebanhos



AVÔ: SANDY-VALLEY BL PARADISE-ET (EX-94-2E-EX-MS-DOM)



IRMÃ: HORSSENS S-S-I 3192 3801-ET

007H014084 Thor



Endroad-Kjm Hero Thor-ET
TR TP TC TL TD
Superhero x Profit x Morden
Nascimento: 10/2/2017
Reg: H08403139490428
99% RHA-I DMS:123,135
Beta-Casein: A1A1 Kappa-Casein: EE

Pai: Endco Superhero-ET
Mãe: End-Road Profit 2179-ET (GP-84)
Avô: S-S-I Partyrock Profit-ET (VG-88-GM)
Avô: End-Road Morden Maze (VG-88)
Bisavô: Sully Morden 270-ET (VG-87)
Bisavô: S-S-I Robust Magic 7228-ET (VG-88-EX-MS-DOM)

Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	+775	82% R	0 Filhas O Rebanhos US	
Gordura	+48	+0.06%		
Proteína	+49	+0.09%		
Vida Produtiva	+3.5	77% C	Mérito Líquido \$	+\$629
Permanência	-0.8	72% C	Mérito Fluido \$	+\$503
CCS	2.80	78% C	Mérito em Queijo \$	+\$648
Mastite	+0.2	71% C	Mérito Pastoreio \$	+\$601
HCR	-0.8	74% C	HHP\$™	+\$608
Tx Prenhez Filhas	+0.0	76% C	CCR	+0.3

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	2.3%	70% C	3 Obs
Fac. de Parto das Filhas	1.5%	70% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	7.0%	63% C	3 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	4.7%	63% C	0 Filhas

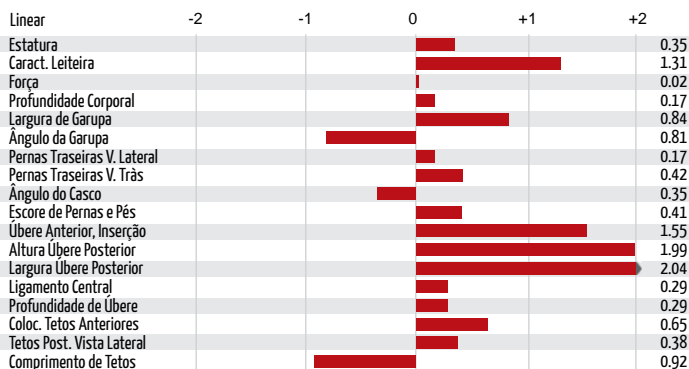
Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWPS	+\$586	WTS	+\$9
Mastite	96	51% C	Doença Resp.	102 43% C
Claudicação	100	48% C	Ovário Cístico	93 30% C
Aborto de Vaca	102	38% C	Parto Gemelar	105 47% C
Metrite	108	50% C	Cetose	106 47% C
Retenção Placenta	95	52% C	Febre do Leite	97 41% C
Deslocamento Abomaso	104	46% C		

Bezerros	CW\$	-\$6
Doença Resp.	94	43% C
Habitabilidade	100	49% C

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21) GTPI +2636

PTAT +1.26 81% C. Úbere: +1.28 P&P: +0.32 0 Filhas O Rebanhos



AVÔ: END-ROAD MORDEN MAZE (VG-88)



TRISAVÓ PATERNA: CLEAR-ECHO M-O-M 2150-ET (VG-87-EX-MS-DOM)

007H014260
TLC



007H015294
Trice



S-S-I Bg Hiphop TLC-ET
TR TP TC TL TD
Hiphop x Marty x Montross
Nascimento: 25/5/2017
Reg: H08403133120557
99% RHA-I DMS:561,456

Beta-Casein: A1A2 Kappa-Casein: AB

Pai: Aot Hiphop-ET
Mãe: S-S-I Marty 10731 11645-ET (VG-86-VG-MS)
Avô: Pen-Col Marty-ET (VG-88-GM)
Avô: S-S-I Mont 8646 10731-ET (VG-85-VG-MS)
Bisavô: Bacon-Hill Montross-ET (EX-92-GM)
Bisavô: S-S-I Ocosmo Kalisa 8646-ET (VG-88-VG-MS-DOM)

Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	+1,137	82% C	0 Filhas 0 Rebanhos US	
Gordura	+61	+0.06%		
Proteína	+44	+0.03%		
Vida Produtiva	+3.0	77% C	Mérito Líquido \$	+\$617
Permanência	+1.0	72% C	Mérito Fluido \$	+\$569
CCS	2.95	79% C	Mérito em Queijo \$	+\$623
Mastite	+0.3	71% C	Mérito Pastoreio \$	+\$596
HCR	+0.8	74% C	HHP\$™	+\$698
Tx Prenhez Filhas	+0.4	76% C	CCR	+0.7

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	1.8%	63% C	0 Obs
Fac. de Parto das Filhas	1.6%	61% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	5.9%	60% C	0 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	4.5%	59% C	0 Filhas

Wellness Traits - ZOTIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWPS	+\$520	WTS	-\$17
Mastite	94	50% C	Doença Resp.	101 42% C
Claudicação	101	46% C	Ovário Cístico	98 27% C
Aborto de Vaca	97	36% C	Parto Gemelar	101 45% C
Metrite	108	48% C	Cetose	107 45% C
Retenção Placenta	105	49% C	Febre do Leite	100 39% C
Deslocamento Abomaso	98	44% C		

Bezerros	CW\$	-\$6
Doença Resp.	97	40% C
Habitabilidade	99	46% C

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21) GTPI +2638

PTAT +0.80 81%	C. Úbere: +1.20 P&P: -0.11 0 Filhas 0 Rebanhos				
Linear	-2	-1	0	+1	+2
Estatura					0.81
Caract. Leiteira					0.27
Força					0.25
Profundidade Corporal					0.14
Largura de Garupa					0.02
Ângulo da Garupa					0.63
Pernas Traseiras V. Lateral					0.74
Pernas Traseiras V. Trás					0.26
Ângulo do Casco					0.77
Escore de Pernas e Pés					0.14
Úbere Anterior, Inserção					1.52
Altura Úbere Posterior					1.34
Largura Úbere Posterior					0.94
Ligamento Central					0.33
Profundidade de Úbere					1.98
Coloc. Tetos Anteriores					0.56
Tetos Post. Vista Lateral					0.71
Comprimento de Tetos					0.23



MÃE: S-S-I MARTY 10731 11645-ET (VG-86-VG-MS)



AVÓ PATERNA: COOKIECUTTER SSIRE HAS-ET (VG-88-EX-MS-DOM)

S-S-I Nugent Trice-ET
TR TC TL TD
Nugent x Drago x Silver
Nascimento: 31/10/2019
Reg: H08403211394835
99% RHA-I
Select Sires Inc., Plain City, OH

Beta-Casein: A1A1 Kappa-Casein: AE

Pai: S-S-I Outsiders Nugent-ET
Mãe: Wake-Up Drago Extra 4273 (GP-81)
Avô: S-S-I Altadrigo-ET
Avô: Wake-Up Silver Emblem 3709 (GP-82)
Bisavô: Seagull-Bay Silver-ET
Bisavô: Wake-Up Petrone Eve-ET (VG-85-VG-MS-DOM)

Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	+669	81% R	0 Filhas 0 Rebanhos US	
Gordura	+104	+0.27%		
Proteína	+46	+0.09%		
Vida Produtiva	+3.2	75% C	Mérito Líquido \$	+\$847
Permanência	+0.5	71% C	Mérito Fluido \$	+\$722
CCS	2.88	77% C	Mérito em Queijo \$	+\$864
Mastite	+0.2	68% C	Mérito Pastoreio \$	+\$803
HCR	+1.4	71% C	HHP\$™	+\$864
Tx Prenhez Filhas	-1.2	74% C	CCR	-0.5

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	2.0%	62% C	0 Obs
Fac. de Parto das Filhas	2.3%	60% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	5.6%	58% C	0 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	3.9%	58% C	0 Filhas

Wellness Traits - ZOTIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWPS	+\$862	WTS	+\$103
Mastite	100	49% C	Doença Resp.	107 42% C
Claudicação	105	46% C	Ovário Cístico	96 29% C
Aborto de Vaca	95	37% C	Parto Gemelar	109 47% C
Metrite	107	49% C	Cetose	104 47% C
Retenção Placenta	102	51% C	Febre do Leite	100 39% C
Deslocamento Abomaso	105	45% C		

Bezerros	CW\$	+\$24
Doença Resp.	99	41% C
Habitabilidade	103	46% C

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21) GTPI +2882

PTAT +1.45 79%	C. Úbere: +1.65 P&P: +1.27 0 Filhas 0 Rebanhos				
Linear	-2	-1	0	+1	+2
Estatura					0.16
Caract. Leiteira					0.38
Força					0.38
Profundidade Corporal					0.20
Largura de Garupa					0.73
Ângulo da Garupa					2.05
Pernas Traseiras V. Lateral					0.92
Pernas Traseiras V. Trás					1.53
Ângulo do Casco					1.22
Escore de Pernas e Pés					1.05
Úbere Anterior, Inserção					1.92
Altura Úbere Posterior					2.31
Largura Úbere Posterior					2.37
Ligamento Central					0.00
Profundidade de Úbere					0.62
Coloc. Tetos Anteriores					0.04
Tetos Post. Vista Lateral					0.29
Comprimento de Tetos					0.14



AVÓ PATERNA: WELCOME DAMARIS KIM-ET (GP-80)



AVÓ PATERNA: WELCOME DAMARIS KIM-ET (GP-80)

9H015574
Validate



S-S-I Renegade Validate-ET

Renegade x Skywalker x Delta

Nascimento: 6/6/2020

Reg: H08403215097669

99% RHA-I

Select Sires Inc., Plain City, OH

Beta-Casein: A1A2 Kappa-Casein: BB

Pai: S-S-I PR Renegade-ET

Mãe: Aot Skywalker Henrietta-ET (GP-83)

Avô: Bomaz Skywalker-ET

Avô: Cookiecutter Dta Habitan-ET (VG-89-EX-MS-DOM)

Bisavô: Mr Mogul Delta 1427-ET

Bisavô: Cookiecutter Day Haley-ET (VG-88-EX-MS-DOM)

Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

			O Filhas O Rebanhos US
Leite	+819	81%R	
Gordura	+102	+0.24%	
Proteína	+48	+0.08%	Mérito Líquido \$ +\$832
Vida Produtiva	+2.8	75% C	Mérito Fluido \$ +\$724
Permanência	+0.1	70% C	Mérito em Queijo \$ +\$844
CCS	3.04	77% C	Mérito Pastoreio \$ +\$827
Mastite	-1.0	67% C	HHP\$™ +\$780
HCR	-0.6	71% C	CCR +0.5
Tx Prenhez Filhas	+0.0	74% C	

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	1.9%	62% C	0 Obs
Fac. de Parto das Filhas	2.0%	61% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	6.1%	59% C	0 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	5.2%	59% C	0 Filhas

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWP\$	+\$709	WTS	-\$13
Mastite	99	47% C	Doe. Resp. Vaca	99 39% C
Claudiação	97	44% C	Ovário Cístico	100 26% C
Aborto de Vaca	95	34% C	Parto Gemelar	102 43% C
Metrite	105	46% C	Cetose	100 42% C
Ret. Placenta	100	48% C	Febre do Leite	103 37% C
Desp. Abomaso.	99	42% C		

Bezerros	CW\$	-\$9
Calf. Resp. Dis.	100	40% C
Habitabilidade	98	45% C
Diarréia Neonatal	100	44% C

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21)

GTP1 +2880

PTAT +1.60 79%R C. Úbere: +1.69 P&P: +1.17 O Filhas O Rebanhos

Linear	-2	-1	0	+1	+2
Estatura					0.82
Caract. Leiteira					1.50
Força					0.29
Profundidade Corporal					0.56
Largura de Garupa					0.37
Ângulo da Garupa					0.24
Pernas Traseiras V. Lateral					0.37
Pernas Traseiras V. Trás					1.37
Ângulo do Casco					1.17
Escore de Pernas e Pés					1.24
Úbere Anterior, Inserção					1.73
Altura Úbere Posterior					2.35
Largura Úbere Posterior					2.57
Ligamento Central					0.70
Profundidade de Úbere					0.88
Coloc. Tetos Anteriores					1.03
Tetos Post. Vista Lateral					1.03
Comprimento de Tetos					0.10



Horsens Ssi 3103 12374-ET



S-S-I Renegad 8235 10203-ET

007H014868
Victorio



Badger S-S-I Victorio-ET

TR TP TC TV TL TY TD

Soprano x Rocketfire x Damaris

Nascimento: 9/9/2018

Reg: H08403149391813

99% RHA-I aAa:423 DMS:345,234

Badger Holsteins, Unity, WI

Beta-Casein: A2A2 Kappa-Casein: BB

Pai: Ocd Modest Soprano 40332-ET

Mãe: S-S-I Bg 10995 15368-ET (GP-80)

Avô: S-S-I Josuper Rocketfire-ET

Avô: S-S-I Damars Brina 10995-ET (VG-87-VG-MS)

Bisavô: S-S-I Sterling Damaris-ET

Bisavô: S-S-I Massey Barrie 8784-ET (GP-81)



Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

			O Filhas O Rebanhos US
Leite	+1,506	82%C	
Gordura	+85	+0.09%	
Proteína	+55	+0.03%	Mérito Líquido \$ +\$958
Vida Produtiva	+5.7	76% C	Mérito Fluido \$ +\$908
Permanência	+0.7	71% C	Mérito em Queijo \$ +\$966
CCS	2.88	78% C	Mérito Pastoreio \$ +\$940
Mastite	+2.3	68% C	HHP\$™ +\$918
HCR	+1.1	74% C	CCR +2.4
Tx Prenhez Filhas	+0.9	75% C	SCR +0.2

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	2.5%	95% C	769 Obs
Fac. de Parto das Filhas	2.4%	70% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	5.0%	89% C	735 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	4.8%	64% C	0 Filhas

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWP\$	+\$963	WTS	+\$75
Mastite	103	48% C	Doença Resp.	93 41% C
Claudiação	101	45% C	Ovário Cístico	105 27% C
Aborto de Vaca	98	35% C	Parto Gemelar	104 44% C
Metrite	104	47% C	Cetose	103 46% C
Retenção Placenta	94	49% C	Febre do Leite	103 39% C
Deslocamento Abomaso	99	44% C		

Bezerros	CW\$	+\$0
Doença Resp.	102	42% C
Habitabilidade	100	47% C
Diarréia Neonatal	97	48% C

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21)

GTP1 +2884

PTAT +0.93 80% C. Úbere: +1.16 P&P: +0.03 O Filhas O Rebanhos

Linear	-2	-1	0	+1	+2
Estatura					0.05
Caract. Leiteira					2.67
Força					0.39
Profundidade Corporal					0.20
Largura de Garupa					0.51
Ângulo da Garupa					2.72
Pernas Traseiras V. Lateral					1.93
Pernas Traseiras V. Trás					0.06
Ângulo do Casco					0.60
Escore de Pernas e Pés					0.21
Úbere Anterior, Inserção					0.53
Altura Úbere Posterior					1.97
Largura Úbere Posterior					2.50
Ligamento Central					0.88
Profundidade de Úbere					0.70
Coloc. Tetos Anteriores					0.83
Tetos Post. Vista Lateral					1.22
Comprimento de Tetos					0.19



AVÔ: S-S-I DAMARS BRINA 10995-ET (VG-87-VG-MS)



IRMÃ: S-S-I SOPRANO 8019 9847-ET (GP-83)

007H015192
Vintage007H014142
Vitaly

S-S-I Legacy Vintage-ET
TR TP TC TL TD
Legacy x Jaguar x Jedi
Nascimento: 7/7/2019
Reg: H08403208823717
99% RHA-1

Beta-Casein: A2A2 Kappa-Casein: BB

Pai: Pine-Tree Cw Legacy-ET
Mãe: S-S-I Jaguar 7274 8624-ET
Avô: Plain-Knoll S-S-I Jaguar-ET
Avô: S-S-I Jedi 9278 7274-ET (EX-90-EX-MS)
Bisavô: S-S-I Montross Jedi-ET (EX-93-GM)
Bisavô: Sildahl Balsto Mound9278-ET (GP-81)



Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

	+913	81%R	0 Filhas O Rebanhos US	
Leite	+913	81%R		
Gordura	+75	+0.14%		
Proteína	+48	+0.07%		
Vida Produtiva	+5.5	75% C	Mérito Líquido \$	+\$853
Permanência	+0.2	71% C	Mérito Fluido \$	+\$745
CCS	2.65	77% C	Mérito em Queijo \$	+\$872
Mastite	+0.9	68% C	Mérito Pastoreio \$	+\$786
HCR	+2.6	72% C	HHP\$™	+\$799
Tx Prenhez Filhas	-0.8	74% C	CCR	+0.7

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

	1.9%	62% C	0 Obs
Facilidade de Parto do Touro	1.9%	62% C	0 Obs
Fac. de Parto das Filhas	2.4%	61% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	5.5%	59% C	0 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	4.8%	59% C	0 Filhas

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWPS	+\$719	WTS	-\$80
Mastite	98	47% C	Doença Resp.	95 40% C
Claudicação	91	44% C	Ovário Cístico	99 27% C
Aborto de Vaca	99	34% C	Parto Gemelar	101 44% C
Metrite	102	47% C	Cetose	103 43% C
Retenção Placenta	103	48% C	Febre do Leite	97 36% C
Deslocamento Abomaso	96	43% C		

Bezerros	CW\$	+\$12
Doença Resp.	96	45% C
Habitabilidade	103	44% C

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21)

GTPI +2750

PTAT +0.43 79% C. Úbere: +1.06 P&P: +0.00 0 Filhas O Rebanhos

Linear	-2	-1	0	+1	+2	
Estatura						0.65
Caract. Leiteira						0.47
Força						1.10
Profundidade Corporal						1.10
Largura de Garupa						1.28
Ângulo da Garupa						0.68
Pernas Traseiras V. Lateral						0.22
Pernas Traseiras V. Trás						0.54
Ângulo do Casco						0.37
Escora de Pernas e Pés						0.00
Úbere Anterior, Inserção						0.88
Altura Úbere Posterior						1.61
Largura Úbere Posterior						1.30
Ligamento Central						0.13
Profundidade de Úbere						0.36
Coloc. Tetos Anteriores						0.23
Tetos Post. Vista Lateral						0.13
Comprimento de Tetos						0.63



AVÔ: S-S-I JEDI 9278 7274-ET (EX-90-EX-MS)



AVÔ PATERNA: ENDCO YODER L7933 9839-ET (GP-83-VG-MS)

S-S-I Bourbon Vitaly-ET
TP TC TL TD
Bourbon x Supershot x Numero Uno
Nascimento: 12/4/2017
Reg: H08403139490553
99% RHA-1 DMS:234,345

Beta-Casein: A1A2 Kappa-Casein: AB

Pai: Wa-Del Abs Bourbon-ET
Mãe: Seagull-Bay-Mj Siri-ET
Avô: Cogent Supershot
Avô: Seagull-Bay Alexa Three-ET (VG-85-VG-MS)
Bisavô: Amighetti Numero Uno-ET (GM)
Bisavô: Pine-Tree Dorcy Alexa II-ET (VG-88-VG-MS-DOM)

Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

	+1,079	82% C	0 Filhas O Rebanhos US	
Leite	+1,079	82% C		
Gordura	+7	-0.12%		
Proteína	+35	+0.01%		
Vida Produtiva	+4.6	77% C	Mérito Líquido \$	+\$421
Permanência	+2.0	73% C	Mérito Fluido \$	+\$397
CCS	2.66	78% C	Mérito em Queijo \$	+\$429
Mastite	+1.9	72% C	Mérito Pastoreio \$	+\$417
HCR	+1.1	74% C	HHP\$™	+\$532
Tx Prenhez Filhas	+2.5	77% C	CCR	+4.0

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

	2.0%	63% C	0 Obs
Facilidade de Parto do Touro	2.0%	63% C	0 Obs
Fac. de Parto das Filhas	2.1%	62% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	5.7%	60% C	0 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	6.2%	60% C	0 Filhas

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWPS	+\$486	WTS	+\$213
Mastite	110	53% C	Doença Resp.	100 45% C
Claudicação	103	49% C	Ovário Cístico	91 31% C
Aborto de Vaca	93	40% C	Parto Gemelar	99 50% C
Metrite	103	52% C	Cetose	106 49% C
Retenção Placenta	98	54% C	Febre do Leite	100 39% C
Deslocamento Abomaso	99	48% C		

Bezerros	CW\$	-\$42
Doença Resp.	92	45% C
Habitabilidade	96	50% C

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21)

GTPI +2394

PTAT -0.07 80% C. Úbere: +0.62 P&P: -0.59 0 Filhas O Rebanhos

Linear	-2	-1	0	+1	+2	
Estatura						0.34
Caract. Leiteira						0.57
Força						0.13
Profundidade Corporal						0.68
Largura de Garupa						0.38
Ângulo da Garupa						0.45
Pernas Traseiras V. Lateral						0.94
Pernas Traseiras V. Trás						0.88
Ângulo do Casco						0.07
Escora de Pernas e Pés						0.37
Úbere Anterior, Inserção						1.44
Altura Úbere Posterior						0.61
Largura Úbere Posterior						0.43
Ligamento Central						0.44
Profundidade de Úbere						1.47
Coloc. Tetos Anteriores						0.59
Tetos Post. Vista Lateral						0.80
Comprimento de Tetos						0.85



MÃE: SEAGULL-BAY-MJ SIRI-ET



AVÔ PATERNA: WA-DEL MASSEY BELINDA-ET (VG-85-VG-MS)

007H015306
Warner



Hilmar-D Legacy Warner-ET
TR TP TC TV TL TY TD

Nascimento: 30/6/2019
Reg: H08403139112700
99% RHA-1 aAa:426 DMS:345.456
Dale Matheron, Hilmar, CA

Beta-Casein: AZA2 Kappa-Casein: AB

Pai: Pine-Tree Cw Legacy-ET
Mãe: Hilmar-D Imax 14106-ET (VG-88-VG-MS)
Avô: Silverridge V Imax
Avô: Precision Delta Lainey-ET (EX-91-EX-MS)
Bisavô: Mr Mogul Delta 1427-ET
Bisavô: Nordic-Ridge Supers Legacy (VG-88-VG-MS-GMD-DOM)



Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	+1,051	81%R	0 Filhas O Rebanhos US	
Gordura	+91	+0.17%		
Proteína	+44	+0.04%	Mérito Líquido \$	+\$1,009
Vida Produtiva	+7.1	75% C	Mérito Fluido \$	+\$940
Permanência	+1.8	71% C	Mérito em Queijo \$	+\$1,022
CCS	2.68	77% C	Mérito Pastoreio \$	+\$935
Mastite	+1.7	68% C	HHP\$™	+\$965
HCR	+3.0	72% C	CCR	+1.2
Tx Prenhez Filhas	-0.4	74% C		

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	2.3%	71% C	3 Obs
Fac. de Parto das Filhas	2.9%	70% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	5.6%	63% C	3 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	5.7%	64% C	0 Filhas

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWPS	WT\$	WT\$	WT\$
Mastite	97	52% C	Doe. Resp. Vaca	104 44% C
Claudicação	95	48% C	Ovário Cístico	96 32% C
Aborto de Vaca	94	39% C	Parto Gemelar	96 48% C
Metrite	102	51% C	Cetose	107 47% C
Ret. Placenta	100	52% C	Febre do Leite	99 41% C
Desp. Abomaso.	101	47% C		

Bezerros	CW\$	CW\$	CW\$	CW\$
Calf. Resp. Dis.	105	44% C	Diarréia Neonatal	105 46% C
Habitabilidade	100	48% C		

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21) GTPI +2891

Linear	-2	-1	0	+1	+2
Estatura					0.83
Caract. Leiteira					0.28
Força					0.96
Profundidade Corporal					1.12
Largura de Garupa					0.00
Ângulo da Garupa					1.15
Pernas Traseiras V. Lateral					0.06
Pernas Traseiras V. Trás					0.07
Ângulo do Casco					0.18
Escore de Pernas e Pés					0.29
Úbere Anterior, Inserção					1.67
Altura Úbere Posterior					1.70
Largura Úbere Posterior					1.14
Ligamento Central					0.04
Profundidade de Úbere					1.55
Coloc. Tetos Anteriores					0.36
Tetos Post. Vista Lateral					0.14
Comprimento de Tetos					1.54



Hilmar-D Imax 14106-ET

007H013321
Webster



S-S-I Kingboy Webster-ET
TV TL TY TD
Kingboy x Supersire x Buckeye
Nascimento: 15/9/2014
Reg: H08403125325395
99% RHA-1 DMS:561

Beta-Casein: AZA2 Kappa-Casein: AB

Pai: Morningview Mcc Kingboy-ET (EX-92)
Mãe: Woodcrest Super Yellow (VG-85-VG-MS-DOM)
Avô: Seagull-Bay Supersire-ET (EX-90-GM)
Avô: Coyne-Farms BkEye Yvonne-ET (VG-88-VG-MS-DOM)
Bisavô: R-E-W Buckeye-ET (EX-90)
Bisavô: Coyne-Farms Finley Yarn-ET (VG-88-EX-MS-GMD-DOM)



Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	+796	83%R	0 Filhas O Rebanhos US	
Gordura	+49	+0.06%		
Proteína	+13	-0.04%	Mérito Líquido \$	+\$362
Vida Produtiva	+1.2	79% C	Mérito Fluido \$	+\$408
Permanência	-1.9	75% C	Mérito em Queijo \$	+\$359
CCS	2.85	80% C	Mérito Pastoreio \$	+\$380
Mastite	+1.0	74% C	HHP\$™	+\$385
HCR	-1.2	75% C	CCR	+0.7
Tx Prenhez Filhas	+0.3	78% C		

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	2.2%	64% C	0 Obs
Fac. de Parto das Filhas	2.4%	62% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	6.0%	61% C	0 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	5.4%	61% C	0 Filhas

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21) GTPI +2363

Linear	-2	-1	0	+1	+2
Estatura					0.22
Caract. Leiteira					0.84
Força					0.57
Profundidade Corporal					0.38
Largura de Garupa					0.84
Ângulo da Garupa					2.15
Pernas Traseiras V. Lateral					0.35
Pernas Traseiras V. Trás					0.18
Ângulo do Casco					0.22
Escore de Pernas e Pés					0.39
Úbere Anterior, Inserção					0.92
Altura Úbere Posterior					1.51
Largura Úbere Posterior					1.49
Ligamento Central					0.12
Profundidade de Úbere					0.71
Coloc. Tetos Anteriores					0.31
Tetos Post. Vista Lateral					0.59
Comprimento de Tetos					0.48



AVG: COYNE-FARMS BK EYE YVONNE-ET (VG-88-VG-MS-DOM)

007H015283
Wendel

SELECT SIRE



Bomaz Legacy Wendel-ET
TR TP TC TL TD
Legacy x Robson x Yoder
Nascimento: 12/8/2019
Reg: H08403208679876
99% RHA-I

Beta-Casein: A2A2 Kappa-Casein: AB

Pai: Pine-Tree Cw Legacy-ET
Mãe: Bomaz Robson 49-ET (VG-85)
Avô: Bomaz Altarobson-ET
Avô: Bomaz Yoder 6993-ET (VG-85-GMD-DOM)
Bisavô: Woodcrest Mogul Yoder-ET (EX-90-GM)
Bisavô: Bomaz Frido 6185 (GP-81-GMD-DOM)



Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	-74	81%R	0 Filhas O Rebanhos US	
Gordura	+63	+0.24%		
Proteína	+29	+0.11%	Mérito Líquido \$	+\$779
Vida Produtiva	+6.7	75% C	Mérito Fluido \$	+\$624
Permanência	+4.1	71% C	Mérito em Queijo \$	+\$803
CCS	2.71	77% C	Mérito Pastoreio \$	+\$770
Mastite	+1.8	69% C	HHP\$™	+\$845
HCR	+6.1	72% C	CCR	+5.1
Tx Prenhez Filhas	+2.9	74% C		

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	2.1%	63% C	0 Obs
Fac. de Parto das Filhas	2.2%	61% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	5.1%	59% C	0 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	4.2%	59% C	0 Filhas

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWP\$	+\$677	WTS	-\$6
Mastite	98	45% C	Doe. Resp. Vaca	100 38% C
Claudiação	102	42% C	Ovário Cístico	100 25% C
Aborto de Vaca	98	32% C	Parto Gemelar	103 42% C
Metrite	102	45% C	Cetose	104 42% C
Ret. Placenta	99	46% C	Febre do Leite	97 34% C
Desp. Abomaso.	99	41% C		

Bezerros CW\$ +\$40

Calf. Resp. Dis.	104	44% C	Diarréia Neonatal	105	42% C
Habitabilidade	104	43% C			

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21)

GTPI +2764

PTAT +0.45 79%R C. Úbere: +0.91 P&P: +0.38 0 Filhas 0 Rebanhos

Linear	-2	-1	0	+1	+2
Estatura					0.16
Caract. Leiteira					0.88
Força					0.58
Profundidade Corporal					1.16
Largura de Garupa					0.06
Ângulo da Garupa					0.10
Pernas Traseiras V. Lateral					0.74
Pernas Traseiras V. Trás					0.47
Ângulo do Casco					0.25
Escore de Pernas e Pés					0.39
Úbere Anterior, Inserção					1.45
Altura Úbere Posterior					0.73
Largura Úbere Posterior					0.43
Ligamento Central					0.18
Profundidade de Úbere					1.80
Coloc. Tetos Anteriores					0.12
Tetos Post. Vista Lateral					0.31
Comprimento de Tetos					0.54



Endco Yoder L7933 9839-ET

007H015135
White Gold

S-S-I Cascade White Gold-ET
TR TP TC TL TD

Nascimento: 19/5/2019
Reg: H08403205704035
99% RHA-I aAa: N/A DMS: N/A

Beta-Casein: A2A2 Kappa-Casein: BB

Pai: Regan-Danhof Cascade-ET
Mãe: Ms Ri-Val-Re Achvr Paula-ET (VG-87-VG-MS)
Avô: Abs Achiever-ET
Avô: Pine-Tree 9882 Prof 7009-ET (GP-82)
Bisavô: S-S-I Partyrock Profit-ET (VG-88-GM)
Bisavô: Ocd Supersire 9882-ET (VG-86-VG-MS-DOM)



Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	+434	81%R	0 Filhas O Rebanhos US	
Gordura	+98	+0.29%		
Proteína	+35	+0.08%	Mérito Líquido \$	+\$699
Vida Produtiva	+2.2	74% C	Mérito Fluido \$	+\$593
Permanência	+0.7	70% C	Mérito em Queijo \$	+\$713
CCS	2.90	76% C	Mérito Pastoreio \$	+\$692
Mastite	-0.7	68% C	HHP\$™	+\$675
HCR	+2.8	71% C	CCR	+1.0
Tx Prenhez Filhas	-0.1	74% C		

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	2.7%	62% C	0 Obs
Fac. de Parto das Filhas	2.8%	58% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	6.5%	59% C	0 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	4.3%	56% C	0 Filhas

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWP\$	+\$506	WTS	-\$130
Mastite	93	50% C	Doe. Resp. Vaca	99 42% C
Claudiação	98	46% C	Ovário Cístico	106 29% C
Aborto de Vaca	95	37% C	Parto Gemelar	104 46% C
Metrite	97	49% C	Cetose	102 46% C
Ret. Placenta	105	51% C	Febre do Leite	101 39% C
Desp. Abomaso.	95	45% C		

Bezerros CW\$ -\$4

Calf. Resp. Dis.	99	40% C	Diarréia Neonatal	105	42% C
Habitabilidade	97	45% C			

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21)

GTPI +2826

PTAT +1.98 78%R C. Úbere: +2.05 P&P: +0.51 0 Filhas 0 Rebanhos

Linear	-2	-1	0	+1	+2
Estatura					1.50
Caract. Leiteira					1.90
Força					0.74
Profundidade Corporal					1.09
Largura de Garupa					1.49
Ângulo da Garupa					0.23
Pernas Traseiras V. Lateral					1.17
Pernas Traseiras V. Trás					0.42
Ângulo do Casco					0.50
Escore de Pernas e Pés					0.95
Úbere Anterior, Inserção					2.48
Altura Úbere Posterior					2.52
Largura Úbere Posterior					2.66
Ligamento Central					1.81
Profundidade de Úbere					1.86
Coloc. Tetos Anteriores					2.31
Tetos Post. Vista Lateral					2.24
Comprimento de Tetos					1.13



Ms Ri-Val-Re Achvr Paula-ET

007H014404
Wildcat007H014857
Wizard

Sandy-Valley Wildcat-ET
TR TP TC TL TD HH5C
Copycat x Modesty x Bombero
Nascimento: 24/10/2017
Reg: H08403140616458
99% RHA-1 aAa:234,345

Beta-Casein: A1A2 Kappa-Casein: AB

Pai: Sandy-Valley Copycat-TW-ET (VG-87-GM)
Mãe: Sandy-Valley Md Audi-ET (VG-88-EX-MS)
Avô: Bacon-Hill Pety Modesty-ET (VG-86-GM)
Avô: Sandy-Valley Bmbr Auburn-ET (VG-87-VG-MS-DOM)
Bisavô: Richmond-Fd El Bombero-ET
Bisavô: Sandy-Valley Mogul Amber-ET (VG-88-EX-MS-GMD-DOM)

Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	+775	82%R	0 Filhas 0 Rebanhos US	
Gordura	+83	+0.18%		
Proteína	+42	+0.06%		
Vida Produtiva	+3.5	77% C	Mérito Líquido \$	+\$733
Permanência	-0.6	71% C	Mérito Fluido \$	+\$644
CCS	2.95	79% C	Mérito em Queijo \$	+\$745
Mastite	+1.2	71% C	Mérito Pastoreio \$	+\$736
HCR	-0.4	74% C	CCR	+2.1
Tx Prenhez Filhas	+0.8	77% C		

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	2.1%	62% C	0 Obs
Fac. de Parto das Filhas	2.2%	61% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	5.8%	59% C	0 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	6.0%	59% C	0 Filhas

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWPS	+\$705	WTS	+\$44
Mastite	96	52% C	Doença Resp.	104 45% C
Claudiação	103	49% C	Ovário Cístico	98 33% C
Aborto de Vaca	98	40% C	Parto Gemelar	104 51% C
Metrite	110	54% C	Cetose	107 51% C
Retenção Placenta	102	55% C	Febre do Leite	93 43% C
Deslocamento Abomaso	101	48% C		

Bezerros CW\$ -\$16

Doença Resp.	98	47% C	Diarréia Neonatal	106	48% C
Habitabilidade	94	51% C			

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21)

GTPI +2730

PTAT +0.66 80% C. Úbere: +1.07 P&P: +0.48 0 Filhas 0 Rebanhos

Linear	-2	-1	0	+1	+2	
Estatura						0.24
Caract. Leiteira						0.33
Força						0.11
Profundidade Corporal						0.12
Largura de Garupa						0.86
Ângulo da Garupa						0.57
Pernas Traseiras V. Lateral						0.08
Pernas Traseiras V. Trás						0.05
Ângulo do Casco						0.14
Escore de Pernas e Pés						0.51
Úbere Anterior, Inserção						0.85
Altura Úbere Posterior						1.27
Largura Úbere Posterior						1.22
Ligamento Central						1.11
Profundidade de Úbere						0.34
Coloc. Tetos Anteriores						0.87
Tetos Post. Vista Lateral						1.45
Comprimento de Tetos						0.31



BISAVÔ: SANDY-VALLEY MOGUL AMBER-ET (VG-88-EX-MS-GMD-DOM)



IRMÃ: KINGS-RANSOM COPY DREAM-ET (VG-88)

Melarry Rolan Wizard-ET
TR TP TC TL TD
Rolan x Frazzled x Balisto
Nascimento: 16/7/2018
Reg: H08403148934421
99% RHA-1 aAa:432 DMS:234,345

Beta-Casein: A1A1 Kappa-Casein: AE

Pai: Progenesis Modest Rolan 512 (GM)
Mãe: Melarry Frazzled Fairy-ET (VG-86-VG-MS)
Avô: Melarry Josuper Frazzled-ET
Avô: Melarry Balisto Farrah-ET (VG-85)
Bisavô: De-Su 11236 Balisto-ET
Bisavô: Melarry Mogul Freck-ET (EX-90-2E-EX-MS-DOM)

Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	+1,177	82%R	0 Filhas 0 Rebanhos US	
Gordura	+92	+0.16%		
Proteína	+50	+0.05%		
Vida Produtiva	+5.1	76% C	Mérito Líquido \$	+\$863
Permanência	+1.6	71% C	Mérito Fluido \$	+\$791
CCS	2.92	79% C	Mérito em Queijo \$	+\$872
Mastite	+1.6	70% C	Mérito Pastoreio \$	+\$805
HCR	+2.0	74% C	CCR	+1.4
Tx Prenhez Filhas	-0.2	76% C		

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	2.0%	88% C	239 Obs
Fac. de Parto das Filhas	1.9%	70% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	6.0%	80% C	237 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	5.1%	63% C	0 Filhas

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWPS	+\$720	WTS	-\$37
Mastite	93	53% C	Doença Resp.	101 46% C
Claudiação	99	50% C	Ovário Cístico	104 34% C
Aborto de Vaca	101	41% C	Parto Gemelar	101 51% C
Metrite	111	53% C	Cetose	108 50% C
Retenção Placenta	103	55% C	Febre do Leite	97 42% C
Deslocamento Abomaso	98	49% C		

Bezerros CW\$ -\$16

Doença Resp.	103	49% C	Diarréia Neonatal	94	51% C
Habitabilidade	98	53% C			

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21)

GTPI +2816

PTAT +0.37 80% C. Úbere: +1.31 P&P: -0.46 0 Filhas 0 Rebanhos

Linear	-2	-1	0	+1	+2	
Estatura						0.54
Caract. Leiteira						0.55
Força						0.29
Profundidade Corporal						0.24
Largura de Garupa						0.06
Ângulo da Garupa						0.31
Pernas Traseiras V. Lateral						0.58
Pernas Traseiras V. Trás						0.65
Ângulo do Casco						0.63
Escore de Pernas e Pés						0.27
Úbere Anterior, Inserção						1.58
Altura Úbere Posterior						2.02
Largura Úbere Posterior						1.55
Ligamento Central						0.12
Profundidade de Úbere						0.94
Coloc. Tetos Anteriores						0.60
Tetos Post. Vista Lateral						0.80
Comprimento de Tetos						0.65



BISAVÔ: MELARRY MOGUL FRECK-ET (EX-90-2E-EX-MS-DOM)



MÃE: COOKIECLUTTER R HONORANDS-ET (GP-82)

007H013500
Wizard II

S-S-I Sherpa Wizard-ET

Sherpa x Partyrock x Mogul
Nascimento: 7/8/2015
Reg: H08403130641484
99% RHA-I DMS:561

Beta-Casein: N/A Kappa-Casein: N/A

Pai: Lonsdale Bt Sherpa (VG-85)
Mãe: S-S-I Party 7950 10375-ET (GP-80-DOM)
Avô: S-S-I Maurice Partyrock-ET (VG-87)
Avô: S-S-I Mogul Osanna 7950-ET (VG-85-VG-MS-DOM)
Bisavô: Mountfield Ssi Dcy Mogul-ET (EX-93-GM)
Bisavô: Our-Favorite Okiilane-ET (VG-88-EX-MS)

Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

	+1.284	82% C	O Filhas O Rebanhos US	
Leite	+23	-0.09%		
Gordura	+39	+0.00%		
Proteína				
Vida Produtiva	+3.3	78% C	Mérito Líquido \$	+\$507
Permanência	+0.8	72% C	Mérito Fluido \$	+\$498
CCS	2.80	79% C	Mérito em Queijo \$	+\$511
Mastite	+0.7	71% C	Mérito Pastoreio \$	+\$417
HCR	-0.1	73% C	CCR	-3.2
Tx Prenhez Filhas	-2.3	77% C		

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

	2.3%	62% C	0 Obs
Facilidade de Parto do Touro	2.3%	62% C	0 Obs
Fac. de Parto das Filhas	2.1%	60% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	6.8%	57% C	0 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	5.8%	58% C	0 Filhas

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21)

GTPI +2407

PTAT +0.30 80% C. Úbere: +1.41 P&P: +0.43 O Filhas O Rebanhos

Linear	-2	-1	0	+1	+2	
Estatura						0.44
Caract. Leiteira						0.24
Força						0.66
Profundidade Corporal						0.58
Largura de Garupa						0.77
Ângulo da Garupa						0.46
Pernas Traseiras V. Lateral						0.00
Pernas Traseiras V. Trás						0.43
Ângulo do Casco						0.18
Escore de Pernas e Pés						0.28
Úbere Anterior, Inserção						1.22
Altura Úbere Posterior						1.89
Largura Úbere Posterior						1.08
Ligamento Central						0.39
Profundidade de Úbere						1.25
Coloc. Tetos Anteriores						0.25
Tetos Post. Vista Lateral						0.06
Comprimento de Tetos						0.04



AVÔ: S-S-I MOGUL OSANNA 7950-ET (VG-85-VG-MS-DOM)

007H014494
Wizard I

S-S-I La Charge Wizard-ET

TR TP TC TL TD
Charge x Ferdinand x Jennings
Nascimento: 11/10/2017
Reg: H08403136176371
99% RHA-I

Beta-Casein: AZA2 Kappa-Casein: BB

Pai: Sandy-Valley Jedi Charge-ET
Mãe: S-S-I Ferdin 10625 11764-ET (VG-85-VG-MS)
Avô: De-Su Ferdinand 12489-ET (EX-90)
Avô: S-S-I Jenn 8290 10625-ET (VG-88-VG-MS)
Bisavô: De-Su Mgl Jennings 11400-ET (VG-88)
Bisavô: S-S-I Mcc Eden 8290-ET



Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

	+197	81% R	O Filhas O Rebanhos US	
Leite	+26	+0.07%		
Gordura	+28	+0.08%	Mérito Líquido \$	+\$452
Proteína			Mérito Fluido \$	+\$338
Vida Produtiva	+4.4	76% C	Mérito em Queijo \$	+\$471
Permanência	+0.8	71% C	Mérito Pastoreio \$	+\$435
CCS	2.67	78% C	HHP\$™	+\$622
Mastite	+1.3	70% C	CCR	+2.4
HCR	-0.1	72% C		
Tx Prenhez Filhas	+2.1	76% C		

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

	1.8%	61% C	0 Obs
Facilidade de Parto do Touro	1.8%	61% C	0 Obs
Fac. de Parto das Filhas	2.0%	59% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	5.6%	57% C	0 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	6.0%	57% C	0 Filhas

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWPS	+\$372	WTS	+\$36
Mastite	101	42% C	Doe. Resp. Vaca	101 35% C
Claudicação	95	39% C	Ovário Cístico	101 19% C
Aborto de Vaca	100	28% C	Parto Gemelar	99 38% C
Metrite	108	41% C	Cetose	106 38% C
Ret. Placenta	100	43% C	Febre do Leite	103 28% C
Desp. Abomaso.	98	37% C		

Bezerros CW\$ +\$40

Calf. Resp. Dis.	103	31% C	Diarréia Neonatal	99	33% C
Habitabilidade	106	37% C			

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21)

GTPI +2465

PTAT +0.24 79%R C. Úbere: +1.21 P&P: -0.24 O Filhas O Rebanhos

Linear	-2	-1	0	+1	+2	
Estatura						0.26
Caract. Leiteira						1.90
Força 1.						0.02
Profundidade Corporal						0.14
Largura de Garupa						0.83
Ângulo da Garupa						0.33
Pernas Traseiras V. Lateral						3.00
Pernas Traseiras V. Trás						0.01
Ângulo do Casco						1.86
Escore de Pernas e Pés						0.16
Úbere Anterior, Inserção						2.26
Altura Úbere Posterior						1.12
Largura Úbere Posterior						0.47
Ligamento Central						0.18
Profundidade de Úbere						2.31
Coloc. Tetos Anteriores						0.32
Tetos Post. Vista Lateral						0.76
Comprimento de Tetos						0.18



AVÔ: S-S-I JENN 8290 10625-ET (VG-88-VG-MS)



TRISAVÔ PATERNA: LARCREST COMET-ETS (VG-87-VG-MS-DOM)

007H015036
Zev



S-S-I Renegade Zev-ET
TR TP TC TV TL TY TD
Renegade x Medley x Octoberfest
Nascimento: 19/2/2019
Reg: H08403206205266
99% RHA-I aAa:354 DMS:345.135
Select Sires Inc., Plain City, OH
Beta-Casein: A1A2 Kappa-Casein: AB

Pai: S-S-I PR Renegade-ET
Mãe: Pine-Tree 774 Medle 7672-ET
Avô: Abs Medley-ET
Avô: Seagull-Bay My Octavia-ET (VG-86)
Bisavô: Ladys-Manor Octoberfest-ET
Bisavô: S-S-I Moonry Myesha 9071-ET (VG-85-VG-MS-DM)

Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	+1,123	81%R	0 Filhas 0 Rebanhos US	
Gordura	+87	+0.15%		
Proteína	+54	+0.07%	Mérito Líquido \$	+\$802
Vida Produtiva	+4.1	75% C	Mérito Fluido \$	+\$702
Permanência	+1.4	70% C	Mérito em Queijo \$	+\$817
SCS	2.83	77% C	Mérito Pastoreio \$	+\$756
Mastite	+0.8	67% C	HHP\$™	+\$885
HCR	-0.9	71% C	CCR	+0.2
Tx Prenhez Filhas	-0.1	74% C	SCR	-0.8

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	1.7%	70% C	4 Obs
Fac. de Parto das Filhas	2.2%	70% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	6.7%	63% C	4 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	7.2%	63% C	0 Filhas

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWPS	+\$679	WTS	+\$38
Mastite	102	44% C	Doe. Resp. Vaca	103 37% C
Claudiação	91	41% C	Ovário Cístico	97 24% C
Aborto de Vaca	97	31% C	Parto Gemelar	103 41% C
Metrite	107	44% C	Cetose	105 40% C
Ret. Placenta	105	46% C	Febre do Leite	100 34% C
Desp. Abomaso.	103	40% C		

Bezerros CW\$ -\$69

Calf. Resp. Dis.	94	38% C	Diarréia Neonatal	101	42% C
Habitabilidade	86	43% C			

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21)

GTP1 +2805

PTAT +0.91 79%R C. Úbere: +1.19 P&P: +0.00 0 Filhas 0 Rebanhos

Linear	-2	-1	0	+1	+2
Estatura					0.41
Caract. Leiteira					0.27
Força					0.87
Profundidade Corporal					0.37
Largura de Garupa					0.17
Ângulo da Garupa					0.61
Pernas Traseiras V. Lateral					1.98
Pernas Traseiras V. Trás					0.95
Ângulo do Casco					0.81
Escore de Pernas e Pés					0.11
Úbere Anterior, Inserção					1.18
Altura Úbere Posterior					1.80
Largura Úbere Posterior					2.39
Ligamento Central					0.15
Profundidade de Úbere					0.27
Coloc. Tetos Anteriores					0.27
Tetos Post. Vista Lateral					0.33
Comprimento de Tetos					0.75



S-S-I Renegade Zev-ET

007H015471
Zz Top



Synergy Renegade Zz Top-ET
TR TP TC TV TL TY TD
Renegade x Zipit-P x Josuper
Nascimento: 10/7/2019
Reg: H08403209086217
99% RHA-I aAa:243 DMS:123.135
Synergy Farm LLC, Pulaski, WI
Beta-Casein: A1A2 Kappa-Casein: BB

Pai: S-S-I PR Renegade-ET
Mãe: Jook Zipit-P 17582-ET
Avô: Ocd Eraser Zipit-P-ET
Avô: Jook Josuper 15754-ET (VG-87-VG-MS)
Bisavô: Uecker Supersire Josuper-ET
Bisavô: Jook Mogul 9105-ET (VG-88-EX-MS)

Avaliação Do Touro - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Leite	+1,733	81% C	0 Filhas 0 Rebanhos US	
Gordura	+83	+0.06%		
Proteína	+66	+0.04%		
Vida Produtiva	+3.8	75% C	Mérito Líquido \$	+\$832
Permanência	-2.1	71% C	Mérito Fluido \$	+\$760
CCS	2.83	77% C	Mérito em Queijo \$	+\$843
Mastite	+1.9	68% C	Mérito Pastoreio \$	+\$827
HCR	+0.3	71% C	CCR	+1.2
Tx Prenhez Filhas	+0.7	74% C	SCR	-1.1

Características de Parto - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (8/21)

Facilidade de Parto do Touro	2.2%	62% C	0 Obs
Fac. de Parto das Filhas	1.9%	61% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	6.6%	59% C	0 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	5.9%	59% C	0 Filhas

Wellness Traits - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (8/21)

Vacas	DWPS	+\$703	WTS	+\$1
Mastite	103	47% C	Doença Resp.	89 39% C
Claudiação	86	44% C	Ovário Cístico	100 26% C
Aborto de Vaca	97	35% C	Parto Gemelar	98 44% C
Metrite	111	46% C	Cetose	103 43% C
Retenção Placenta	97	48% C	Febre do Leite	99 37% C
Deslocamento Abomaso	103	43% C		

Bezerros CW\$ -\$57

Doença Resp.	94	39% C	Diarréia Neonatal	96	43% C
Habitabilidade	92	45% C			

Tipo - CDCB-S/HA GENOMIC (8/21)

GTP1 +2902

PTAT +1.28 80% C. Úbere: +1.43 P&P: +0.47 0 Filhas 0 Rebanhos

Linear	-2	-1	0	+1	+2
Estatura					1.69
Caract. Leiteira					1.37
Força					0.57
Profundidade Corporal					0.56
Largura de Garupa					0.55
Ângulo da Garupa					0.14
Pernas Traseiras V. Lateral					0.42
Pernas Traseiras V. Trás					0.99
Ângulo do Casco					0.89
Escore de Pernas e Pés					0.74
Úbere Anterior, Inserção					1.13
Altura Úbere Posterior					2.69
Largura Úbere Posterior					2.75
Ligamento Central					0.82
Profundidade de Úbere					0.83
Coloc. Tetos Anteriores					0.25
Tetos Post. Vista Lateral					0.46
Comprimento de Tetos					0.31



IRMã: S-S-I RENEGAD 8235 10203-ET (GP-82)



IRMã: S-S-I RENEGAD 8235 10203-ET (GP-82)

Guia de Acasalamento

PROVADOS

TPI

007H014320	Alphabet	2869
250H014134	Renegade	2867
007H014124	Houdini	2828
250H012961	Doc	2814
007H014364	Eisaku	2804
007H014250	Legacy	2801
007H014229	Tahiti	2792
007H014293	Dupre	2781
007H013454	Rocketfire	2768
007H013740	Rolan	2766

Sólidos Totais

250H013267	Duke	189
007H014124	Houdini	164
007H014320	Alphabet	158
007H014229	Tahiti	141
007H011986	Ballgame	140
250H014134	Renegade	135
007H013454	Rocketfire	134
007H014231	Barcelona	133
007H014364	Eisaku	130
250H012961	Doc	128

DPR

007H013607	Magictouch	3.6
007H013727	Jefri	3.2
007H012940	Bubba	2.7
007H013734	Hodedoe	2.6
007H013731	Flyer	2.5
007H013866	Rio	2.3
007H014556	Durason	2.2
007H013907	Jared	2.2
007H012942	Resolve	2.2
007H013373	Flagship	1.9

Mérito Líquido

007H014250	Legacy	910
007H014229	Tahiti	907
007H014293	Dupre	874
007H014320	Alphabet	863
007H013454	Rocketfire	826
007H014124	Houdini	820
007H014364	Eisaku	805
007H012788	Frazzled	800
007H014330	Effect	798
007H014125	Huey	795

Gordura%

007H014231	Barcelona	0.24
007H013740	Rolan	0.24
0250H01009	Brewmaster	0.23
007H012917	Maxfli	0.23
007H014319	Forte	0.22
007H014125	Huey	0.21
250H011697	Medway	0.21
007H012266	Yoder	0.21
007H012147	Dolan	0.19
250H014134	Renegade	0.18

CCS

007H014194	Moola	2.43
007H012788	Frazzled	2.49
007H012973	Codec	2.52
007H013731	Flyer	2.52
007H012941	Reason	2.53
007H014125	Huey	2.59
007H014250	Legacy	2.59
007H014195	Zeb	2.62
007H014158	Brass	2.65
007H013727	Jefri	2.65

HHP\$™

007H012973	Codec	914
250H014134	Renegade	894
007H014293	Dupre	887
007H014250	Legacy	879
007H014125	Huey	875
007H014229	Tahiti	873
007H013454	Rocketfire	871
007H014320	Alphabet	846
007H013727	Jefri	844
007H012942	Resolve	843

Proteína%

007H013607	Magictouch	0.11
250H013857	Biggie	0.09
007H012915	Toronto	0.09
250H014134	Renegade	0.08
007H014231	Barcelona	0.08
007H013734	Hodedoe	0.08
007H013907	Jared	0.07
007H013608	Marquee	0.07
007H012940	Bubba	0.06
007H014319	Forte	0.06

Tipo

250H012961	Doc	3.54
007H013778	Apple-Crisp	2.12
007H014158	Brass	1.76
007H012899	Slamdunk	1.65
007H012993	Humblenkind	1.62
007H014364	Eisaku	1.6
007H012344	Rager-Red	1.55
250H014134	Renegade	1.5
007H014320	Alphabet	1.48
007H012844	Axel-Red	1.44

Leite

007H013454	Rocketfire	2540
250H013267	Duke	2300
007H013250	Jedi	2070
007H014320	Alphabet	2052
007H012165	Montross	1998
007H011986	Ballgame	1938
007H014332	Mankato	1898
007H014124	Houdini	1886
007H012837	Zamboni	1827
007H012788	Frazzled	1672

Vida Produtiva

007H014250	Legacy	8.4
007H012788	Frazzled	6.4
007H014293	Dupre	6.3
007H014330	Effect	6.3
007H014125	Huey	5.8
007H013727	Jefri	5.7
007H012941	Reason	5.6
007H013731	Flyer	5.5
007H013250	Jedi	5.4
007H014194	Moola	5.4

Composto de Úbere

250H012961	Doc	2.42
007H014158	Brass	2.07
007H012009	Hartford	2.05
007H013740	Rolan	1.96
007H012844	Axel-Red	1.83
250H013857	Biggie	1.77
007H014319	Forte	1.71
007H012993	Humblenkind	1.69
007H012837	Zamboni	1.67
007H013598	Pinnacle	1.64

GENÔMICOS

TPI

007H015167	Gameday	2999
014H015582	Mashak	2986
007H015465	Crusher	2982
007H015651	Mozzarella	2973
007H015085	Parfect	2966
007H015396	Huck	2964
014H015250	Heliogen	2954
007H015563	Impact	2950
007H015266	High Demand	2938
007H015069	Top Dog	2938

Sólidos Totais

007H015267	Endeavor	176
007H015465	Crusher	174
009H015517	Chiseled	168
007H015651	Mozzarella	165
007H015187	Kane	164
007H015139	Faneca	163
007H015195	Lazer	156
007H015069	Top Dog	156
007H015173	Dobbins	155
007H015167	Gameday	155

DPR

007H013718	Riveting	3.8
007H013959	Bigshot	3.4
007H013520	Heath	3.3
007H014792	Magnitude	3.3
009H015166	Magnitude3	3.3
009H015159	Magnitude6	3.3
007H015373	Slider-P	3
007H013474	Strashburg	3
007H012799	Molson	2.9
007H015283	Wendel	2.9

Mérito Líquido

007H015167	Gameday	1042
014H015582	Mashak	1039
014H015519	Apollo	1031
014H015453	Exotic	1031
250H015662	Rix	1026
007H015242	Espionage	1025
007H015430	Expectant	1012
007H015306	Warner	1009
007H015267	Endeavor	1001
007H015196	Venus	1000

Gordura%

007H015465	Crusher	0.36
014H015265	Tua	0.36
007H015263	Landfall	0.34
007H015077	Assertive	0.33
250H015152	Ahead	0.32
007H015088	Contender	0.31
014H015453	Exotic	0.31
014H015223	Conway	0.3
007H013993	Banker	0.29
007H015135	White Gold	0.29

CCS

007H015133	Ahman	2.42
014H015445	Massey	2.43
007H015064	Prism	2.5
014H015250	Heliogen	2.51
014H015334	Shine	2.52
009H015055	Exceed	2.53
007H015255	Primetime	2.55
007H015052	Rocket	2.55
007H015459	Forky	2.56
007H014792	Magnitude	2.57

HHP\$™

250H015662	Rix	1099
014H015519	Apollo	1087
007H015167	Gameday	1057
014H015250	Heliogen	1042
014H015582	Mashak	1039
007H015195	Lazer	1038
007H015266	High Demand	1029
014H015445	Massey	1027
007H015563	Impact	1026
007H015465	Crusher	1025

Proteína%

007H015465	Crusher	0.14
250H015152	Ahead	0.12
007H015263	Landfall	0.12
007H015060	Raziel	0.12
007H015283	Wendel	0.11
014H015223	Conway	0.11
014H015265	Tua	0.11
007H015133	Ahman	0.1
007H013993	Banker	0.1
007H015088	Contender	0.1

Tipo

007H015325	Hanans	3.86
250H014579	Hancock	3.66
007H014838	Hanford	3.5
007H015634	Cadillac	3.4
007H014734	Handsome	3.28
250H015397	Homecoming	2.64
007H014402	Excalibur	2.52
007H014608	Alum	2.29
009H014416	Neto	2.24
007H015085	Parfect	2.23

Leite

007H015097	Granada	2062
014H015289	Bedrock-PP	2010
014H015557	Playoff-P	1898
007H014119	Russell	1897
007H013806	Clive	1764
007H015471	Zz Top	1733
014H015582	Mashak	1726
007H013972	Denali	1712
007H014284	Icon	1685
250H014937	Bullseye	1667

Vida Produtiva

014H015445	Massey	8.3
014H015453	Exotic	8.3
014H015334	Shine	8.2
007H015242	Espionage	8
014H015250	Heliogen	7.8
014H015519	Apollo	7.7
250H014937	Bullseye	7.6
007H015430	Expectant	7.6
007H015552	Laredo	7.4
014H015478	Stingray	7.4

Composto de Úbere

250H014579	Hancock	3.1
007H015325	Hanans	3.06
007H014838	Hanford	3.02
007H015634	Cadillac	2.77
007H014734	Handsome	2.57
250H015397	Homecoming	2.47
007H014588	Diesel	2.43
250H015034	Improbable	2.31
007H015105	Rozy	2.27
007H015085	Parfect	2.25

Perfil Linear

Estatura

9 - Muito alta.	150cm
7 - Alta.	145cm
5 - Média.	140cm
3 - Baixa.	135cm
1 - Muito Baixa.	≤ 129cm

Angulosidade

- 9 - Extremamente angulosa, descarnada.
- 7 - Angulosa.
- 5 - Angulosidade mediana, moderadamente musculosa.
- 3 - Pouca angulosidade, ossos arredondados, tosca.
- 1 - Extremamente tosca, sem angulosidade.

Força

- 9 - Peito extremamente profundo, narinas amplas e ossatura consistente
- 7 - Forte e boa largura de peito
- 5 - Largura de peito e força medianas.
- 3 - Carência de força e abertura de peito.
- 1 - Extremamente fina e débil.

Profundidade corporal

- 9 - Costelas extremamente profundas, arqueadas e grande capacidade corporal.
- 7 - Corpo Profundo.
- 5 - Profundidade média.
- 3 - Pouca profundidade.
- 1 - Muito pouca profundidade.

Largura da bacia

- 9 - Extremamente larga.
- 7 - Larga.
- 5 - Medianamente larga.
- 3 - Apertada.
- 1 - Extremamente apertada.

Ângulo de garupa

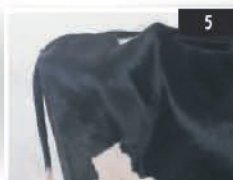
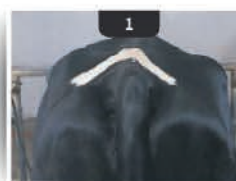
- 9 - Extremamente caída.
- 7 - Moderadamente caída.
- 5 - Nivelada.
- 3 - Moderadamente levantada.
- 1 - Extremamente levantada

Pernas vista lateral

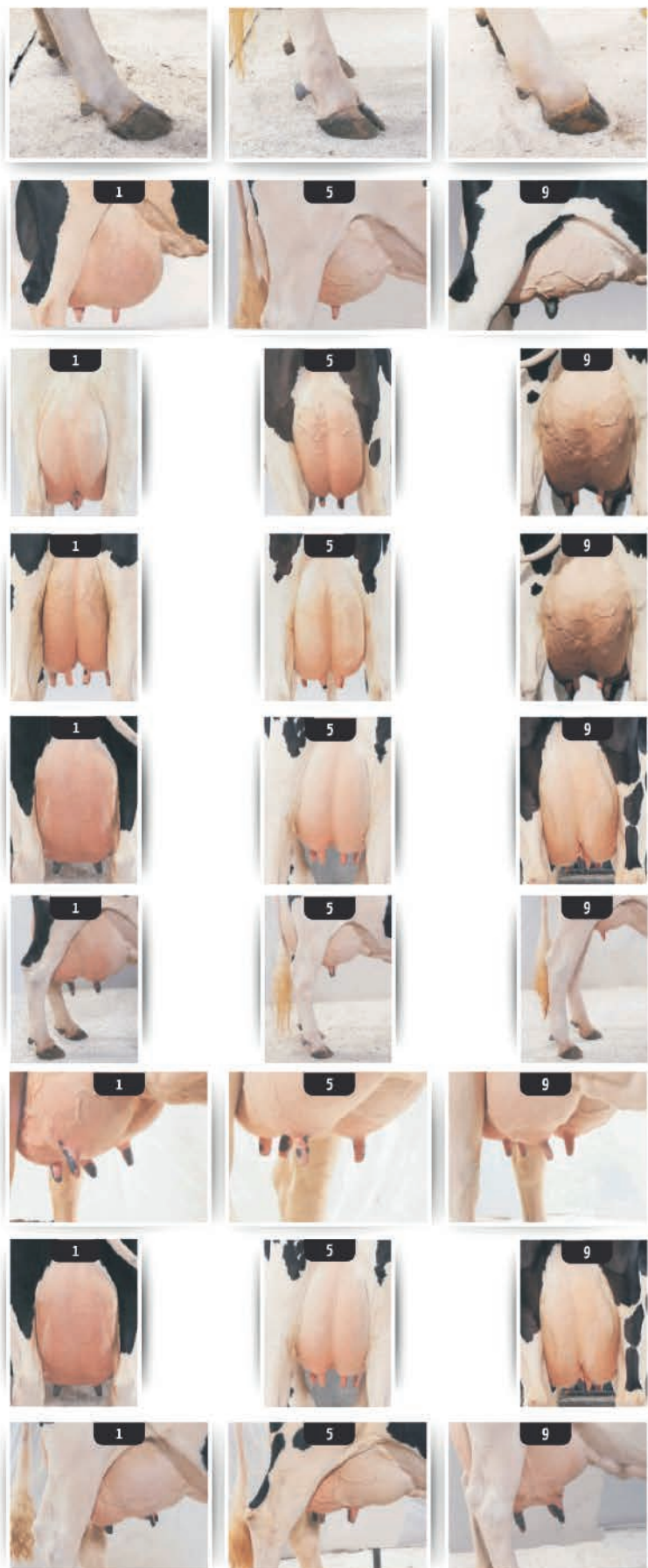
- 9 - Extremamente curvas, jarrete.
- 7 - Moderadamente curvas.
- 5 - Ângulo do jarrete levemente curvado.
- 3 - Moderadamente retas.
- 1 - Extremamente retas.

Pernas vista posterior

- 9 - Caminha com jarretes certos sem colocar o casco para fora.
- 7 - Jarretes para dentro, casco levemente para fora.
- 5 - Jarrete medianamente para dentro, casco também.
- 3 - Jarrete raspando o úbere, casco para fora.
- 1 - Jarrete extremamente fechado, casco para fora.



Perfil Linear



Ângulo de cascos

- 9 - Extremamente encastelados (talões altos).
- 7 - Levemente encastelado.
- 5 - Muralha 45 graus.
- 3 - Levemente achinelados.
- 1 - Extremamente achinelados.

Úbere anterior

- 9 - Firme, fortemente ligado à parede abdominal.
- 7 - Bem ligado.
- 5 - Medianamente ligado, um pouco bojudo.
- 3 - Solto e bojudo.
- 1 - Extremamente solto.

Altura úbere posterior

- 9 - Extremamente alto (10cm) acima de um ponto médio entre o jarrete e o ísquio.
- 7 - Alto (+5cm).
- 5 - Medianamente alto.
- 3 - Baixo (-5cm).
- 1 - Extremamente baixo (-10cm).

Largura úbere posterior

- 9 - Extremamente largo no ponto de inserção com perna (22cm) ou mais.
- 7 - Largo (19cm).
- 5 - Largura mediana (14cm).
- 3 - Estreito (8cm).
- 1 - Extremamente estreito.

Ligamento central

- 9 - Extremamente repartido, ligamento forte, fenda 7,5cm
- 7 - Claramente repartido, bom ligamento (5cm).
- 5 - Quase não tem repartição (2,5cm)
- 3 - Base do úbere sem repartição (1,5cm).
- 1 - Sem repartição, assoalho convexo.

Profundidade do úbere

- 9 - Base extremamente alta (15cm) acima do jarrete.
- 7 - Base alta (10cm) acima do jarrete.
- 5 - Base acima do jarrete (5cm)
- 3 - Base na altura do jarrete.
- 1 - Muito profundo, bem abaixo do jarrete (-5cm).

Posição dos tetos Anteriores

- 9 - Extremamente fechados, base do teto para dentro.
- 7 - Localização interna do quarto.
- 5 - Localização no centro do quarto.
- 3 - Localização na periferia do quarto.
- 1 - Extremamente aberto, base do teto na periferia.

Posição dos tetos Posteriores

- 9 - Extremamente fechados, base do teto para dentro.
- 7 - Localização interna do quarto.
- 5 - Localização no centro do quarto.
- 3 - Localização na periferia do quarto.
- 1 - Extremamente aberto, base do teto na periferia.

Comprimento dos tetos

- 9 - Medido da base à ponta do teto anterior (7,5cm).
- 7 - Medido da base à ponta do teto anterior (6,5cm).
- 5 - Medido da base à ponta do teto anterior (5,0cm).
- 3 - Medido da base à ponta do teto anterior (3,5cm).
- 1 - Medido da base à ponta do teto anterior (2,5cm).

Haplótipos: Afetando a Fertilidade

Pesquisadores da USDA juntamente com outros pesquisadores internacionais, identificaram cinco haplótipos na raça holandesa. Esses aparentemente causam perda embrionária quando aparecem de forma homocigota.

Esses haplótipos ainda não foram estudados de maneira direta e a forma genética ou biológica, de sua atuação, ainda é desconhecida. Devido a isso, eles foram nomeados como Holstein HaploT 1 (HH1), Holstein HaploT 2 (HH2), Holstein HaploT 3 (HH3), Holstein HaploT 4 (HH4), Holstein HaploT 5 (HH5) e recentemente foi descoberto um novo haplótipo e recebeu o nome de Holstein HaploT 6 (HH6). Esses haplótipos aparentam se portar da mesma forma de um gene recessivo, onde os animais que são portadores destes haplótipos são indivíduos normais, a perda embrionária só ocorre em embriões que possuem as duas fitas de DNA positiva para o mesmo haplótipo.

O impacto desses haplótipos depende da frequência com que eles apareçam na população. O HH1, HH2, HH3 e HH5 todos tem frequência similar (2.6%, 2.6%, 4.6% e 6.2% respectivamente), o HH4 e o HH6 são os que apresentam menor frequência

0,5%. O impacto negativo destes haplótipos já está calculado na fertilidade do touro (SCR) e no índice de prenhas das filhas (DPR).

Cada haplótipo apresenta uma única condição genética, não há relação alguma do HH1 com o HH2 por exemplo o risco só ocorre quando os animais são portadores do mesmo haplótipo.

O Select Mating Service (SMS) é uma excelente ferramenta para administrar essa condição genética. Usando o programa SMS, rebanhos com pelo menos uma geração conhecida podem usar touros heterocigotos de maneira segura ficando a perda embrionária, por esta condição, inferior a 1%.

Vale lembrar que os haplótipos não devem ser o “fator” mais importante na seleção do touro. Se o touro, por ser portador, trouxesse perdas definitivas para o produtor esses seriam excluídos das centrais. Utilizando ferramentas como o SMS é a forma correta de gerenciar o efeito que estes haplótipos possam vir a ter nas propriedades.

Equipe Técnica Select Sires do Brasil



Um passo seguro para o futuro.



Beef on Dairy

Beef on Dairy é o nome dado a uma prática comum nas fazendas produtoras de leite, onde as vacas de menor desempenho são inseminadas com sêmen de corte para aumentar a receita com a venda do excedente de bezerros para o mercado da carne. Os animais mestiços (carne/leite) têm maior aceitação no mercado e maior valor agregado no preço da carne quando comparados a animais da raça holandesa.

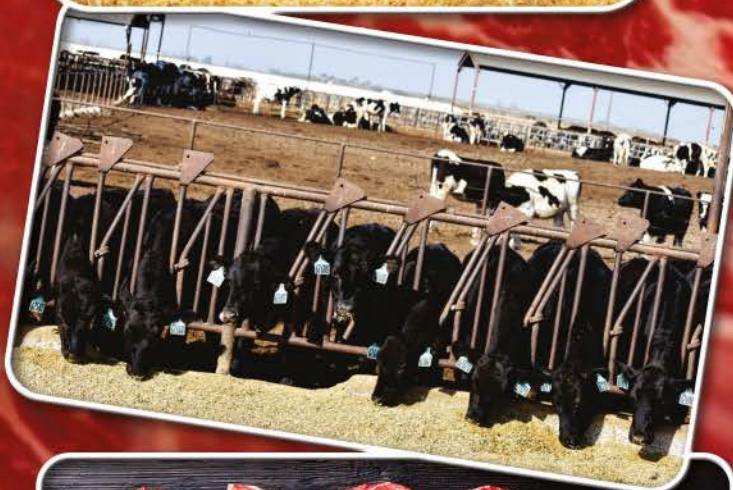


TOUROS IMPORTADOS, VALORES EXPRESSOS EM %

TOURO	CODIGO	PN	PA	PD	AOL	MARM
BRAGGING RIGHTS	AN0538	15	20	20	5	10
BR BANDIDO	AN522	70	2	3	10	15
ICE CAP	AN449	2	70	60	10	95
GRANDSTAND	AN562	45	3	3	5	25
HOME TOWN	AN580	15	30	20	2	1
FULL MEASURE	AN479	15	10	10	50	10
TEAM WORK	AN579	15	1	1	1	10

TOUROS NACIONAIS, VALORES EXPRESSOS EM %

TOURO	CODIGO	PN	IND	INF	AOL	MARM
LENGENDÁRIO	AN7619	26	4	1	19	1
DENVER	AN1414	95	6	2	1	45
SNIPER	AN2807	62	1	1	6	47
BACO	AN188	90				





SELECT FARMS

SELECT

CONFIANÇA QUE ENTREGA RESULTADOS

FARMS



NOVO

PROGRAMA DE GESTÃO



DadoSS

Mais informações em breve.



ssgen


**SOLUÇÃO GENÔMICA INTEGRADA
DA SELECT SIRES DO BRASIL**





SELECT SIRES DO BRASIL

Rua São Nicolau, 230-Pavilhão 6B | Bairro Stª Maria Goretti
cep 91030-230 | Porto Alegre-RS | Fone: 55 51 3222.9688

 @selectsiresdobrasil

 selectsiresbrasil

 selectsiresdobrasil

 selectsiresdobrasil