

7H011351 SUPERSIRE



SEAGULL-BAY SUPERSIRE-ET (EX-90-GM)
 HOUSA69981349 100% RHA-NA
 TR TP TC TV TL TY TD
 Nascimento: 28-12-2010
 aAa: 132546 DMS: 135,345
 Criador: Seagull-Bay Holsteins, American Falls, ID
 Beta-Casein: A1A2 EFI: 9.5%
 Kappa-Casein: AE Beta-Lactoglobulin: AB
 Haplotypes: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

Pai: Roylane Socra Robust-ET (VG-88-GM)
 Mãe: Ammon-Peachey Shauna-ET (EX-92-EX-MS-GMD-DOM)
 6-03 3X 365d 40,290M 3.7% 1,479F 3.1% 1,233P
 Avô: Ensenada Taboo Planet-ET (EX-92-GM)
 Avó: Pine-Tree Martha Sheen-ET (VG-86-DOM)
 Bisavô: Picston Shottle-ET (GM)
 Bisavó: Pine-Tree Missy Martha-ET (VG-86-GMD-DOM)



Usar em filhas de:
 Brewmaster, Kingpin, McCutchen, Mogul, and Petrone

CDCB Bem Estar

Metric	Value	Rel	Filhas
Metrite	+2.4	98% Rel	2,838 Filhas
Ret. de Placenta	-0.4	97% Rel	3,409 Filhas
Desp. Abomaso.	+0.3	97% Rel	2,501 Filhas
Cetose	+1.1	96% Rel	1,867 Filhas
Mastite	+0.5	99% Rel	3,297 Filhas
Milk Fever	-0.8	93% Rel	1,757 Filhas

Zoetis Bem Estar

(STA) 12/18 Zoetis

Metric	Value	Rel	Filhas
DWP	+\$848		
WT	+\$23		
Mastite	100	98% Rel	937 Filhas
Claudicação	90	98% Rel	528 Filhas
Metritis	110	98% Rel	924 Filhas
Ret. de Placenta	100	98% Rel	906 Filhas
Desp. Abomaso.	101	97% Rel	603 Filhas
Ketosis	108	98% Rel	596 Filhas
CW\$	-\$28		
Calf Resp. Disease	98	98% Rel	0 Filhas
Calf Scours	105	98% Rel	0 Filhas
Calf Livability	94	98% Rel	0 Filhas

Linear

	-2	-1	0	1	2	
Estatura						0.37 T
Caract. Leiteira						1.01 O
Força						0.58 S
Profundidade Corporal						0.29 D
Largura de Garupa						0.63 W
Ângulo da Garupa						0.25 S
Pernas Traseiras V. Lateral						0.57 S
Pernas Traseiras V. Trás						0.50 H
Ângulo do Casco						0.61 L
Escore de Pernas e Pés						0.07 H
Úbere Anterior, Inserção						0.37 S
Altura Úbere Posterior						1.42 H
Largura Úbere Posterior						1.31 W
Ligamento Central						0.16 S
Profundidade de Úbere						0.16 S
Coloção Tetos Anteriores						0.32 W
Tetos Post. Vista Lateral						0.24 C
Comprimento de Tetos						0.87 L

Produção

(PTA-Lbs) 12/18 CDCB Genomic Evaluation

Metric	Value	Rel	Filhas/Rebanhos
Leite	+1,912	99% Rel	33,087 Filhas/4,610 Rebanhos
Proteína	+60	% Proteína	+0.01
Gordura	+95	% Gordura	+0.08
CFP	+155		
ML	+\$821	99% Rel	
MQ	+\$830	MF	+\$807
GM	+\$724		

Tipo

(PTA) 12/18 CDCB/HA Genomic Evaluation

Metric	Value	Rel	Filhas/Rebanhos
GTP [®]	+2518		
Type	+0.74	99% Rel	10,799 Filhas/2,591 Rebanhos
UDC	+0.62	BWC	+0.16
FLC	-0.18	Caráter Leiteiro	+1.14

Fertilidade do Sêmen

Sire Conception Rate	+1.3	99% Rel	84,981 Obs
----------------------	------	---------	------------

Aptidão

Células Somáticas	2.83	99% Rel	
Vida Produtiva	+5.8	99% Rel	
Permanência	+2.6	98% Rel	
Índice Preñez Filhas	+0.1	99% Rel	
Heifer Conception Rate	+0.2	99% Rel	34,701 Filhas
Cow Conception Rate	+2.4	99% Rel	20,881 Filhas
Índice de Fertilidade	+0.5	99% Rel	

Facilidade de Parto

(% DBH)

Facilidade de Parto do Touro	7.1	99% Rel	66,572 Obs
Fac. de Parto das Filhas	4.1	99% Rel	16,510 Filhas
Mortes ao Nascer -Touros	6.6	99% Rel	54,155 Obs
Mortes ao Nascer -Filhas	4.3	99% Rel	13,887 Filhas