



CALVING EASE

SILVERRIDGE V IMAX
 PINE-TREE 9882 PROF 7019 VG-86-4YR-USA
 S-S-I PARTYROCK PROFIT
 OCD SUPERSIRE 9882 VG-86-2YR-USA DOM
 SEAGULL-BAY SUPERSIRE
 OCD ROBUST SHIMMER EX-90-2E-USA DOM

GTPI 2898

TD TR TL TY TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM12857683 aAa: 432516 AVM: 234
 Nasc: 08/03/2017 Kappa Caseína: AB Beta Caseína: A1A2

PRODUÇÃO 132 Rebanhos 426 Filhas 95% Rep. MACE-G / 04-25

Leite lbs	Gordura lbs	Gordura %	Proteína lbs	Proteína %
1233	47	-0.01	53	+0.05
NM\$ 413	CM\$ 437	FM\$ 357	GM\$ 336	DWP\$ 239
Eficiência Alimentar	RFI	Economia Alimentar	Eficiência em Metano	
151	-87	-200	89	

Média das Filhas Leite **28,123 lbs** Gordura **1,126 lbs** Proteína **919 lbs**

SAÚDE e REPRODUÇÃO Immunity 91

Vida Produtiva	0.8	Imunidade das Vitelas	91
C.S.	2.92	Taxa Concepção Vacas	-2.6
Taxa de Prenhez das Filhas	-2.6	Taxa Concepção Novilhas	0.3
Sobrevivência	0.7	Facilidade de Parto	1.9% 87% Rep.
Sobrevivência Novilhas	0.4	Facilidade de Parto das Filhas	1.8% 76% Rep.
Índice de Fertilidade	-1.7	Mortalidade das Crias	6.2%
		Mortalidade das Crias das Filhas	5.0%

CONFORMAÇÃO 70 Rebanhos 214 Filhas 91% Rep. MACE / 04-25

PTAT	0.64	Composto Corporal	1.77
Úbere Comp.	0.05	Composto Leiteiro	1.09
P&P Comp.	-0.27		

Estatura			Alta	+1.51
Força			Forte	+1.84
Profundidade de Corpo			Profundo	+1.50
Angulosidade			Costelas Abertas	+0.71
Ângulo de Garupa			Ísquios Baixos	+1.07
Largura Garupa			Larga	+1.84
Pernas Vistas de Lado			Curvas	+1.31
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+0.30
Ângulo Casco			Forte	+0.04
P&P Pontuação			Alta	+0.06
Inserção Úbere Anterior			Fraco	-0.12
Altura Úbere Posterior			Alta	+0.30
Largura Úbere Posterior			Larga	+1.04
Lig. Médio			Forte	+0.44
Profundidade Úbere			Raso	+0.06
Coloc. Tetos Anteriores			Fechados	+0.66
Comprimento Tetos Anteriores			Longos	+0.29
Coloc. Tetos Posteriores			Centralizados	+0.78



OCD SUPERSIRE 9882
 GRANDDAM