



OCD SUPERSIRE 9882 GRANDDAM



AMMON-PEACHEY SHANA FOURTH DAM



AMMON-PEACHEY SHANA FOURTH DAM



WESTCOAST GUARANTEE

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

GΤ			

Comprimento Tetos Anteriores

Coloc. Tetos Posteriores

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

 Reg. #: HOCANM12948895
 aAa: 423156
 AVM: 135

 Nasc: 11/02/2017
 Kappa Caseína: AB
 Beta Caseína: A2A2

PRODUÇÃO	132 Rebanhos 575	Filhas 95% Rep.		MACE-G / 04-25
Leite lbs 1232	Gordura lbs 41	Gordura % -0.04	Proteína lbs 48	Proteína % +0.03
NM\$ 575	CM\$ 597	FM\$ 528	GM\$ 581	DWP\$ 547
Eficiência Alimentar	RFI	Economia Alimentar	Eficiencia em Metano	

Média das Filhas Leite 27,957 lbs Gordura 1,164 lbs Proteína 901 lbs

SAÚDE e REPRODUÇÃO			Immunity 101	
Vida Produtiva	2.7	Imunidade das Vitelas	97	
C.S.	2.68	Taxa Concepção Vacas	2.2	
Taxa de Prenhez das Filhas	0.8	Taxa Concepção Novilhas	3.1	
Sobrevivência	0.4	Facilidade de Parto	2.3 % 76% Rep.	
Sobrevivencia Novilhas	1.0	Facilidade de Parto das Filhas	2.0% 75% Rep.	
Índice de Fertilidade	1.9	Mortalidade das Crias	5.4%	
		Mortalidade das Crias das Filhas	4.2%	

CONFORMAÇÃO 5	1 Rebanhos	258 Fil	has 90% Rep.		MACE / 04-25
PTAT		-0.12	Composto Co	rporal	-0.14
Úbere Comp.		-0.33	Composto Lei	teiro	-0.06
P&P Comp.		-0.77			
Estatura				Alta	+0.52
Força				Debil	-0.10
Profundidade de Corpo			1	Raso	-0.09
Angulosidade				Costelas A	bertas +0.79
Ângulo de Garupa				Ísquios Alte	os -0.36
Largura Garupa				Larga	+1.11
Pernas Vistas de Lado				Curvas	+1.90
Pernas Vistas de Trás				Fechadas	-1.11
Ângulo Casco				Fraco	-1.05
P&P Pontuação				Baixa	-0.33
Inserção Úbere Anterior				Fraco	-1.06
Altura Úbere Posterior				Baixa	-0.28
Largura Úbere Posterior				Larga	+0.40
Lig. Médio				Forte	+0.95
Profundidade Úbere				Profundo	-0.59
Coloc. Tetos Anteriores				Fechados	+0.24

-2

Longos

2

Centralizados

+0.39

+0.53