98





MRS SCHULTZ BWM BLAIN FIFTH DAM



Alimentar

157

CONFORMAÇÃO

SEAGULL-BAY SILVER

PEN-COL SS BETH GP-82-3YR-USA DOM

SEAGULL-BAY SUPERSIRE

PEN-COL GRAFETTI BELL VG-87-3YR-USA

LADYS-MANOR RD GRAFEETI

86

VISION-GEN SUPER BONNIE VG-86-2YR-USA DOM

GTPI 2678					
EX-90-CAN TD 99%-NA	TR TL XIF TY MWC	TV H	H1F HH2F HH3F HH4F	HH5F HH6F HCDF HMWC	
Reg. #: HO840	OM3133064360	aAa: 435216	AVM: 345,456	AVM: 345,456	
Nasc: 11/08/2015		Kappa Caseína: A	E Beta Caseína: A1A2		
PRODUÇÃO	551 Rebanhos 42	212 Filhas 99% Rep		MACE-G / 12-24	
Leite lbs 1067	Gordura lbs 63	Gordura % +0.08	Proteína lbs 40	Proteína % +0.02	
NM\$ 565	CM\$ 572	FM\$ 524	GM\$ 494	DWP\$ 473	
Eficiência Alimentar	RFI	Economia	Eficiencia em Metano		

Alimentar -99 Média das Filhas Leite 27,216 lbs Gordura 1,095 lbs Proteína 888 lbs

SAÚDE e REPRODUÇÃO			Immunity 97	
Vida Produtiva	2.2	Imunidade das Vitelas	92	
C.S.	2.88	Taxa Concepção Vacas	-2.8	
Taxa de Prenhez das Filhas	-2.1	Taxa Concepção Novilhas	-0.7	
Sobrevivência	0.2	Facilidade de Parto	1.9% 99% Rep.	
Sobrevivencia Novilhas	0.8	Facilidade de Parto das Filhas	2.3 % 92% Rep.	
Índice de Fertilidade	-2.1	Mortalidade das Crias	6.2%	
		Mortalidade das Crias das Filhas	4.5%	

316 Rebanhos 1160 Filhas 97% Rep.

PTAT	1.75	Composto Corporal		80.0	
Úbere Comp.	2.55	Composto Leiteiro		-0.15	
P&P Comp.	1.83				
Estatura				Alta	+0.05
Força			i	Forte	+0.23
Profundidade de Corpo			i i	Raso	-0.17
Angulosidade			(Costelas Abertas	+0.23
Ângulo de Garupa			ĺ	squios Altos	-0.98
Largura Garupa			l	_arga	+0.17
Pernas Vistas de Lado			(Curvas	+0.28
Pernas Vistas de Trás			F	Paralelas	+2.30
Ângulo Casco			i i	Forte	+1.59
P&P Pontuação			/	Alta	+1.54
Inserção Úbere Anterior			F	Forte	+2.76
Altura Úbere Posterior			/	Alta	+3.38
Largura Úbere Posterior			L L	_arga	+2.90
Lig. Médio			F	Forte	+1.61
Profundidade Úbere			i F	Raso	+1.22
Coloc. Tetos Anteriores			F	Fechados	+1.89
Comprimento Tetos Anteriores			(Curtos	-0.90
Coloc. Tetos Posteriores				Centralizados	+2.40
	-2	-1 0	1 2		