



PROGENESIS DUKE MELEE



PEAK BOMBERO MAXIMA



SULLY PLANET MANITOBA





SILVERRIDGE V IMAX

PROGENESIS DUKE MELEE VG-87-5YR-USA 9*

S-S-I MONTROSS DUKE

PEAK BOMBERO MAXIMA VG-87-6YR-USA DOM

RICHMOND-FD EL BOMBERO

BRYHILL RANSOM MARQUISSE GP-83-2YR-USA DOM 1*

GTPI 2827

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

Reg. #: HOCANM12949010 aAa: 432516 AVM: 135,123 Nasc: 12/05/2017 Kappa Caseína: AB Beta Caseína: A1A1

PRODUÇÃO	1125 Rebanhos 74	16 Filhas 99% Rep	0.	MACE-G / 12-24
Leite lbs 1283	Gordura lbs 71	Gordura % +0.08	Proteína lbs 56	Proteína % +0.06
NM\$ 805	CM\$ 819	FM\$ 717	GM\$ 730	DWP\$ 761
Eficiência Alimentar 212	RFI -246	Economia Alimentar 36	Eficiencia em Metano 95	

Média das Filhas Leite 26,928 lbs Gordura 1,107 lbs Proteína 892 lbs

SAÚDE e REPRODUÇÃO			Immunity 103	
Vida Produtiva	4.2	Imunidade das Vitelas	95	
C.S.	2.79	Taxa Concepção Vacas	-0.4	
Taxa de Prenhez das Filhas	-1.5	Taxa Concepção Novilhas	1.3	
Sobrevivência	1.5	Facilidade de Parto	1.9% 98% Rep.	
Sobrevivencia Novilhas	-0.2	Facilidade de Parto das Filhas	2.1% 96% Rep.	
Índice de Fertilidade	-0.3	Mortalidade das Crias	5.7%	
		Mortalidade das Crias das Filhas	4.9%	

CONFORMAÇÃO	802 Rebanhos	3642	Filhas 99% Rep.		MACE /	12-24
PTAT		1.34	Composto Corporal		1.38	
Úbere Comp.		1.49	Composto Leiteiro		0.10	
P&P Comp.		0.75				
Estatura				Alta		+1.38
Força				Forte		+1.03
Profundidade de Corpo				Profundo		+0.62

Profundidade de Corpo			Profundo	+0.62
Angulosidade)	Costelas Abertas	+0.02
Ângulo de Garupa			Ísquios Baixos	+2.01
Largura Garupa			Larga	+1.66
Pernas Vistas de Lado			Curvas	+0.53
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+0.73
Ângulo Casco			Forte	+1.43
P&P Pontuação			Alta	+1.04
Inserção Úbere Anterior			Forte	+1.75
Altura Úbere Posterior			Alta	+1.95
Largura Úbere Posterior			Larga	+1.69
Lig. Médio			Forte	+1.35
Profundidade Úbere			Raso	+1.88
Coloc. Tetos Anteriores			Fechados	+2.70
Comprimento Tetos Anteriores			Curtos	-1.89
Coloc. Tetos Posteriores	_1	0 1	Centralizados	+2.97