



RMD-DOTTERER SSI GAMEDAY

PROGENESIS CABOT MORRIS VG-86-2YR-CAN

BOMAZ CABOT

PROGENESIS TOPNOTCH MACIE GP-83-2YR-CAN 1\*

PROGENESIS TOPNOTCH

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

## GTPI 3182

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

Reg. #: HOCANM14074954

aAa: 243615

AVM: 561,135

Nasc: 08/08/2021

Kappa Caseína: AA

Beta Caseína: A1A2

PRODUÇÃO		3 Rebanhos	10 Filhas	85% Rep.	CDCB-G / 12-25	
Leite lbs	785	Gordura lbs	69	Gordura %	42	Proteína %
				+0.13		+0.06
NM\$	697	CM\$	725	FM\$	632	GM\$
					676	DWP\$
						818
Eficiência Alimentar	221	RFI	-136	Economia Alimentar	166	Eficiência em Metano
						102
						Velocidade Ordenha
						7.17

Média das Filhas Leite 27,612 lbs Gordura 1,274 lbs Proteína 966 lbs

SAÚDE e REPRODUÇÃO		Immunity 106	
Vida Produtiva	3.2	Imunidade das Vitelas	101
C.S.	2.89	Taxa Concepção Vacas	0.1
Taxa de Prenhez das Filhas	-0.6	Taxa Concepção Novilhas	0.3
Sobrevivência	-0.7	Facilidade de Parto	1.4% 93% Rep.
Sobrevivência Novilhas	0.9	Facilidade de Parto das Filhas	1.9% 70% Rep.
Índice de Fertilidade	0.2	Mortalidade das Crias	3.6%
		Mortalidade das Crias das Filhas	3.6%

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	80% Rep.	HAUSA-G / 12-25
PTAT		1.29	Composto Corporal	-0.19
Úbere Comp.		1.25	Composto Leiteiro	0.66
P&P Comp.		0.15		

Estatura				Alta	+0.52
Força				Forte	+0.20
Profundidade de Corpo				Profundo	+0.52
Angulosidade				Costelas Abertas	+1.40
Ângulo de Garupa				Ísquios Altos	-1.12
Largura Garupa				Larga	+0.98
Pernas Vistas de Lado				Curvas	+0.85
Pernas Vistas de Trás				Fechadas	-0.20
Ângulo Casco				Fraco	0.00
P&P Pontuação				Alta	+0.42
Inserção Úbere Anterior				Forte	+1.00
Altura Úbere Posterior				Alta	+1.85
Largura Úbere Posterior				Larga	+2.23
Lig. Médio				Forte	+0.89
Profundidade Úbere				Raso	+0.45
Coloc. Tetos Anteriores				Fechados	+0.22
Comprimento Tetos Anteriores				Curto	-0.43
Coloc. Tetos Posteriores				Centralizados	+0.56

PROGENESIS TOPNOTCH MACIE  
GRANDDAMPROGENESIS DUKE MELEE  
THIRD DAMPEAK BOMBERO MAXIMA  
FOURTH DAM