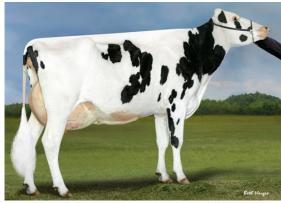




PROGENESIS TOPNOTCH MACIE GRANDDAM



PROGENESIS DUKE MELEE THIRD DAM



PEAK BOMBERO MAXIMA







GENOMAX FERTILITY FIRST CALVING EASE

SIEMERS BRAVE

PROGENESIS PYRAMID MOLINA VG-85-3YR-CAN

PROGENESIS PYRAMID

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

PROGENESIS TOPNOTCH

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

GTPI 3009

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

Reg. #: HOCANM14074677 aAa: 324165 AVM: 345,135 Nasc: 04/19/2021 Kappa Caseína: AA Beta Caseína: A1A2

PRODUÇÃO	G Rebanhos G Filha	as 82% Rep.		CDCB-G / 04-25
Leite lbs 347	Gordura lbs 45	Gordura % +0.11	Proteína lbs 25	Proteína % +0.05
NM\$ 697	CM\$ 725	FM\$ 637	GM\$ 688	DWP\$ 713
Eficiência Alimentar 170	RFI -186	Economia Alimentar 337	Eficiencia em Metano 92	

SAÚDE e REPRODUÇÃO			Immunity 104	
Vida Produtiva	4.8	Imunidade das Vitelas	97	
C.S.	2.65	Taxa Concepção Vacas	1.5	
Taxa de Prenhez das Filhas	0.5	Taxa Concepção Novilhas	-1.6	
Sobrevivência	1.7	Facilidade de Parto	1.9% 95% Rep.	
Sobrevivencia Novilhas	-0.2	Facilidade de Parto das Filhas	2.5% 71% Rep.	
Índice de Fertilidade	0.7	Mortalidade das Crias	4.8%	
		Mortalidade das Crias das Filhas	4.0%	

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	80% Rep.	HAUSA-G / 04-25
PTAT		0.01	Composto Corporal	-0.92
Úbere Comp.		1.15	Composto Leiteiro	-1.07
P&P Comp.		-1.11		

					5.	
Estatura					Baixa	-0.42
Força					Debil	-1.06
Profundidade de Corpo					Raso	-1.13
Angulosidade					Costelas Fechadas	-0.08
Ângulo de Garupa					Ísquios Altos	-0.43
Largura Garupa					Estreita	-0.07
Pernas Vistas de Lado					Curvas	+1.28
Pernas Vistas de Trás					Fechadas	-1.93
Ângulo Casco					Fraco	-0.90
P&P Pontuação					Baixa	-0.85
Inserção Úbere Anterior					Forte	+1.08
Altura Úbere Posterior					Alta	+1.75
Largura Úbere Posterior					Larga	+0.83
Lig. Médio					Fraco	-0.15
Profundidade Úbere					Raso	+1.18
Coloc. Tetos Anteriores					Abertos	-0.55
Comprimento Tetos Anteriores					Curtos	-0.20
Coloc. Tetos Posteriores					Abertos	-0.30
	-2	-1	0	1	2	