



PROGENESIS PYRAMID MOLINA THIRD DAM



PROGENESIS TOPNOTCH MACIE FOURTH DAM



PROGENESIS DUKE MELEE FIFTH DAM





OCD TROOPER SHEEPSTER

PROGENESIS MOOKIE MISTOOK G-78-2YR-CAN

CONFORMAÇÃO G Rebanhos G Filhas 79% Rep.

OCD MOOKIE

PROGENESIS PLINKO MISTO

PEAK PLINKO

PROGENESIS PYRAMID MOLINA VG-85-3YR-CAN

GTPI 3459

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

 Reg. #: HOCANM14908633
 aAa: 234165
 AVM: 123,135

 Nasc: 01/15/2024
 Kappa Caseína: AE
 Beta Caseína: A1A1

PRODUÇÃO	G Rebanhos G Filh	as 80% Rep.		CDCB-G / 08-25
Leite lbs 1068	Gordura lbs 118	Gordura % +0.27	Proteína lbs 62	Proteína % +0.10
NM\$ 942	CM\$ 987	FM\$ 839	GM\$ 881	DWP\$ 1097
Eficiência Alimentar 320	RFI -27	Economia Alimentar -41	Eficiencia em Metano 105	Milking Speed 7.15

SAÚDE e REPRODUÇÃO			Immunity 101	
Vida Produtiva	3.9	Imunidade das Vitelas 100		
C.S.	2.89	Taxa Concepção Vacas	-0.5	
Taxa de Prenhez das Filhas	-1.7	Taxa Concepção Novilhas	-0.6	
Sobrevivência	0.2	Facilidade de Parto	1.6% 63% Rep.	
Sobrevivencia Novilhas	-0.4	Facilidade de Parto das Filhas	2.5% 61% Rep.	
Índice de Fertilidade	-0.8	Mortalidade das Crias	4.0%	
		Mortalidade das Crias das Filhas	4.5%	

PTAT	1.35	Composto Corpora	al 0.42	2
Úbere Comp.	1.05	Composto Leiteiro	0.36	i
P&P Comp.	0.45			
-				
Estatura			Alta	+0.85
Força			Forte	+0.45
Profundidade de Corpo			Profundo	+0.36
Angulosidade			Costelas Abertas	+0.71
Ângulo de Garupa			Ísquios Altos	-1.13
Largura Garupa			Larga	+1.19
Pernas Vistas de Lado			Curvas	+0.22
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+0.58
Ângulo Casco			Forte	+0.59
P&P Pontuação			Alta	+0.60
Inserção Úbere Anterior			Forte	+1.29
Altura Úbere Posterior			Alta	+1.36
Largura Úbere Posterior			Larga	+1.36
Lig. Médio			Forte	+0.80
Profundidade Úbere			Raso	+1.09
Coloc. Tetos Anteriores			Fechados	+0.14
Comprimento Tetos Anter	iores		Longos	+0.10
Coloc. Tetos Posteriores			Centralizados	+0.37