PROGENESIS PEREGRINE vs PROGENESIS FELLOWSHIP





Recessivo:

DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF

AAA: 234165

Código: HOCANM14766896

DMS: 126,123 Kappa Caseína: BB Registro: -- Haplotipos

HH1F,HH2F,HH3F,HH4F,HH5F,HH6F,HCDF,HMWF

Beta Caseína: A2A2 Código NAAB: 0200H013273 Grupo: GENOMAX,SEXED,WEBSITE Nascimento: 2023/12/26







3811 LPI

Prova	1	Consanguinidade	21			
úde Fertilidade						
Vida Útil	103	Score Células Somáticas	105	Fertilidade Filhas		100
Score Condição Corporal	94	Resistência Mastite	105	Habilidade Parto		104
Habilidade Parto Filhas	106	Velocidade Ordenha	100	Temperamento Leiteiro		PA
Resistência Doenças Metabólicas	103	Persistência Lactação	100	Temperamento Leiteiro		PA
Persistencia Lactação	93					
odução						GPA 25*
	2024	Laika Was	1401	Canduna Kas		
PRO\$	3034	Leite Kgs	1491	Gordura Kgs		126
Gordura %	0.56	Proteína Kgs	80	Proteína %		0.23
Repetibilidade Proteína	82	Requerimento Mantença	100	Eficiência em Metano		93
nformação						GPA 25*
Conformação	7	Sistema Mamário	6	Pernas e Pés		4
Força Leiteira	4	Garupa	4			
Profundidade Úbere				Raso	+2	
Textura		_		Desejável	+3	
Lig Susp Médio				Fraco	-2	
Inserção Úbere Anterior				Forte	+6	
Altura Úbere Posterior				Alta	+6	
Largura Úbere Posterior				Larga	+7	
Coloc. Tetos Anteriores				Centrados	+5	
Coloc. Tetos Posteriores				Centrados	+1	
Comprimento Tetos				Curtos	-2	
Ângulo	Casco			Forte	+5	
Pernas Vistas de Lado				Retas	-6	
Pernas Vistas p				Paralelas	+2	
Qualidade				Grosseira	+4	
Profund				Alto	+8	
	statura			Alta	+4	
	dência			Baixa	-4	
Amplitud			Estreito	-2		
Angulosidade Professibility of Comments				Estreita	+9	
Profundidade				Indesejável	-2	
	Lombo Garupa			Fraco	+0	
	ariina			Larga	+3	