HOLANDES P&B PROGENESIS PROTON VRED

PROGENESIS CHAMPION RED vs DE-SU FRAZZLD ROME 14192-ET



Recessivo:

DPF RDF BLF CNF VRC BYF MWF CVF

AAA: 234156

Código: HOCANM14075001 Grupo: GENOMAX,WEBSITE Nascimento: 2021/08/26 Haplotipos

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

Beta Caseína: A1A2 Código NAAB: 0200H012473 Kappa Caseína: AB Registro: --



3138 LPI

Prova	1	Consanguinidade	20			
úde Fertilidade						
Vida Útil	97	Score Células Somáticas	101	Fertilidade Filhas		96
Score Condição Corporal	94	Resistência Mastite	102	Habilidade Parto		101
Habilidade Parto Filhas	104	Velocidade Ordenha	99	Temperamento Leiteiro		PA
Resistência Doenças Metabólicas	102	Persistência Lactação	93	Temperamento Leiteiro		PA
Persistencia Lactação	94	3				
odução						GPA 25*A
PRO\$	1813	Leite Kgs	1216	Gordura Kgs		102
Gordura %	0.46	Proteína Kgs	57	Proteína %		0.13
Repetibilidade Proteína	83	Requerimento Mantença	98	Eficiência em Metano		105
nformação		, , ,				GPA 25*A
Conformação	-2	Sistema Mamário	2	Pernas e Pés		-5
Força Leiteira	1	Garupa	-8			
	,					
Profundidade Úbere				Raso	+1	
Textura		_		Desejável	+2	
Lig Susp Inserção Úbere Ai		_		Forte Forte	+4 +1	
				Alta	+4	
Altura Úbere Posterior Largura Úbere Posterior					+1	
Coloc. Tetos Anteriores				Larga Abertos	-2	
Coloc. Tetos Posteriores			_	Centrados	+5	
Comprimento Tetos			_	Curtos	-1	
Ângulo Casco				Forte	+4	
Pernas Vistas d			•	-	+1	
Pernas Vistas por Trás				-	+0	
Qualidade	_		Grosseira	+3		
Profund			Alto	+4		
Es	_	•	Alta	+3		
Ascendência				Baixa	-2	
Amplitude Peito				Estreito	-4	
Angulosidade				Estreita	+6	
Profundidade Corpo				Indesejável	-1	
Força Lombo				Fraco	+0	
Larg. Garupa				Larga	+1	
		Ângulo Garupa			-10	