## 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: --



## 3015 TPI

Sala Pauditidada						
íde Fertilidade						
Vida Produtiva	-0.5	Score Células Somáticas	2.94	Taxa Prenhes Filhas		-3.3
Sobrevivência	-4.4	Índice Fertilidade	-2.5	Facilidade Parto		1.5
Facilidade Parto Filhas	1.4	Natimorto	4.0	Natimorto Filhas		3.5
odução						CDCB-G / 12
PTA Leite	955	PTA Gordura	80	PTA % Gordura		0.15
PTA Proteína	32	PTA % Proteína	0.00	Mérito Líquido		495
Mérito Queijo	501	Mérito Fluido	482	Mérito Pastejo		470
Eficiência Alimentar	217	Produção (Repetibilidade)	81	Eficiência em Metano		-91
Consumo Residual Dieta	98					
nformação						HAUSA-G / 12
PTAT (Repetibilidade)	80	PTA Tipo	1.54	Composto Úbere		1.37
Composto Pernas Pés	0.27	Composto Leiteiro	0.66	Composto Corpo		-0.14
	Estatura			Alta	+0,74	
	Força	_		Forte	+0,29	
Profundidade de Corpo				Profundo	+0,48	
Forma Leiteira				Costelas Abertas	+1,36	
Ângulo Casco				Forte	+0,89	
Pernas Vistas de Lado				Curvas	+0,48	
Pernas Vistas de Trás		The second secon		Paralelas	+0,03	
P&P				Alta	+0,49	
Ângulo de Garupa				Ísquios Altos	-1,69	
Largura Garupa				Larga	+0,47	
Inserção Úbere Anterior				Forte	+1,22	
Altura Úbere Posterior				Alta	+2,08	
Largura Úbere Posterior				Larga	+2,13	
Lig. Médio			1	Forte	+0,88	
Profundidade Úbere				Raso	+0,59	
Coloc. Tetos Ant.				Fechados	+0,63	
Coloc. Tetos Post.				Centrados	+0,88	
Comprimento Tetos Anteriores						