## CLAYNOOK ZASBERILLA vs DE-SU FRAZZLD ROME 14192-ET





Recessivo:

DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF

**AAA:** 423156

**Código:** H0840M3215230115

DMS: 345,135 Kappa Caseína: AE Registro: -- Haplotipos

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

Beta Caseína: A1A2 Código NAAB: 0200H012170 Grupo: GENOMAX,SEXED,WEBSITE Nascimento: 2020/07/22



## 3302 LPI

Prova	1	Consanguinidade	21			
úde Fertilidade						
Vida Útil	104	Score Células Somáticas	106	Fertilidade Filhas		101
Score Condição Corporal	102	Resistência Mastite	104	Habilidade Parto		104
Habilidade Parto Filhas	105	Velocidade Ordenha	96	Temperamento Leiteiro		PA
Resistência Doenças Metabólicas	105	Persistência Lactação	100	Temperamento Leiteiro		PA
Persistencia Lactação	94					
odução						GPA 25*/
PRO\$	2519	Leite Kgs	1167	Gordura Kgs		100
Gordura %	0.44	Proteína Kgs	70	Proteína %		0.23
Repetibilidade Proteína	84	Requerimento Mantença	98	Eficiência em Metano		96
nformação						GPA 25*/
Conformação	-1	Sistema Mamário	4	Pernas e Pés		-6
Força Leiteira	0	Garupa	-10			
Profundidade Úbere				Raso	+3	
Textura				Desejável	+4	
Lig Susp		_		Fraco	-1	
Inserção Úbere Anterior				Forte	+6	
Altura Úbere Posterior				Alta	+1	
Largura Úbere Posterior			I	Larga	+4	
Coloc. Tetos Anteriores				Centrados	+3	
Coloc. Tetos Posteriores				Centrados	+3	
Comprimento Tetos				Curtos	-7	
Ângulo	Casco			Fraco	-2	
Pernas Vistas d				Retas	-3	
Pernas Vistas p				-	-7	
Qualidade				Limpa	-3	
Profund				Alto	+6	
	statura			Alta	+2	
	dência			Baixa	-3	
Amplitud				Largo	+3	
Angulo				Anguloso	-2	
Profundidade				Indesejável	-2	
	Lombo			Fraco	-8	
	Garupa			Estreita	-2	
Angulo (	Garupa			Ísquios Altos	-7	