CLAYNOOK MATCHLESS vs FARNEAR DELTA-LAMBDA-ET





Recessivo:MFF RDF BLF BYF MWF CVF

AAA: 342156

Código: HOCANM121251457 Grupo: GENOMAX,SEXED,WEBSITE Nascimento: 2023/02/20 Haplotipos

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

Beta Caseína: A1A2 Código NAAB: 0200H012964 Kappa Caseína: AB Registro: --







3401 LPI

Prova	1	Consanguinidade	21			
íde Fertilidade						
Vida Útil	102	Score Células Somáticas	104	Fertilidade Filhas		100
Score Condição Corporal	97	Resistência Mastite	100	Habilidade Parto		100
Habilidade Parto Filhas	99	Velocidade Ordenha	97	Temperamento Leiteiro		PA
Resistência Doenças Metabólicas	98	Persistência Lactação	102	Temperamento Leiteiro		PA
Persistencia Lactação	96	i oronocomora zaotagao		Tomporumento Zonono		
odução						CDA 25*
						GPA 25*/
PRO\$	1592	Leite Kgs	1104	Gordura Kgs		45
Gordura %	0.01	Proteína Kgs	34	Proteína %		-0.03
Repetibilidade Proteína	81	Requerimento Mantença	97	Eficiência em Metano		94
nformação						GPA 25*/
Conformação	13	Sistema Mamário	11	Pernas e Pés		7
Força Leiteira	7	Garupa	5			
Profundidade Úbere				Raso	+2	
Textura	Úbere			Desejável	+9	
Lig Susp Médio				Forte	+9	
Inserção Úbere Anterior				Forte	+5	
Altura Úbere Posterior				Alta	+6	
Largura Úbere Posterior				Larga	+14	
Coloc. Tetos Ante	riores			Abertos	-3	
Coloc. Tetos Poste	riores			Abertos	-4	
Comprimento	Tetos		1	Longos	+4	
Ângulo	Casco			Forte	+3	
Pernas Vistas de	Lado			-	+4	
Pernas Vistas po	r Trás			Paralelas	+6	
Qualidade	Óssea			Grosseira	+6	
Profund.				Alto	+9	
	tatura			Alta	+6	
Ascend				Alta	+3	
Amplitude				Largo	+1	
Angulos				Estreita	+8	
Profundidade				Profundo	+1	
Força L				Forte	+6	
Larn G	arupa			Larga	+7	