CHERRYHILL ACTIONMAN vs SIEMERS RENGD PARFECT-ET





Recessivo:
DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF

AAA: 234165

Código: HOCANM121298013 Grupo: GENOMAX,WEBSITE Nascimento: 2022/12/13 Haplotipos

HH1F,HH2F,HH3F,HH4F,HH5C,HH6F,HCDF,HMWF

Beta Caseína: A2A2 Código NAAB: 0200H013027 Kappa Caseína: AB Registro: --









3417 LPI

Prova	1	Consanguinidade	19			
úde Fertilidade						
Vida Útil	105	Score Células Somáticas	104	Fertilidade Filhas		102
Score Condição Corporal	101	Resistência Mastite	103	Habilidade Parto		96
Habilidade Parto Filhas	102	Velocidade Ordenha	100	Temperamento Leiteiro		PA
Resistência Doenças Metabólicas	101	Persistência Lactação	98	Temperamento Leiteiro		P.A
Persistencia Lactação	98			,		
odução						CDA 2E*
						GPA 25*
PRO\$	1301	Leite Kgs	272	Gordura Kgs		7
Gordura %	-0.05	Proteína Kgs	13	Proteína %		0.02
Repetibilidade Proteína	83	Requerimento Mantença	99	Eficiência em Metano		95
nformação						GPA 25*
Conformação	15	Sistema Mamário	11	Pernas e Pés		13
Força Leiteira	4	Garupa	11			
Profundidade Úbere				Raso	+4	
Textura				Desejável	+7	
Lig Susp	Médio			Forte	+9	
Inserção Úbere Ar	nterior			Forte	+5	
Altura Úbere Pos	sterior			Alta	+8	
Largura Úbere Po	sterior			Larga	+6	
Coloc. Tetos Ante	eriores			Centrados	+6	
Coloc. Tetos Posteriores				Abertos	+0	
Comprimento Tetos			ı	Longos	+4	
Ângulo Casco				Forte	+5	
Pernas Vistas d				-	+2	
Pernas Vistas po				Paralelas	+12	
Qualidade				Grosseira	+2	
Profund. Talão				Alto	+11	
	tatura			Alta	+6	
Ascen				Alta	+7	
Amplitude				Largo	+1	
Angulosidade				Estreita	+3	
Profundidade Corpo				Raso	+0	
Força I			Forte	+8		
	Sarupa			Larga	+8	