HOLANDES P&B PROGENESIS LINWOOD

PROGENESIS KALAHARI *RC vs WESTCOAST LUGNUT





Recessivo:MFF RDF BLF BYF MWF CVF

AAA: 423165

Código: HOCANM14908654 Grupo: GENOMAX,WEBSITE Nascimento: 2024/01/23 Haplotipos

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

Beta Caseína: A1A2 Código NAAB: 0200H013296 Kappa Caseína: AB Registro: --





2999 TPI

úde Fertilidade						
Vida Produtiva	2.7	Score Células Somáticas	2.78	Taxa Prenhes Filhas		-0.0
Sobrevivência	1.4	Índice Fertilidade	-0.2	Facilidade Parto		1.
Facilidade Parto Filhas	2.0	Natimorto	4.2	Natimorto Filhas		5.3
odução					C	DCB-G / O
PTA Leite	97	PTA Gordura	51	PTA % Gordura		0.18
PTA Proteína	21	PTA % Proteína	0.07	Mérito Líquido		45
Mérito Queijo	487	Mérito Fluido	390	Mérito Pastejo		413
Eficiência Alimentar	132	Produção (Repetibilidade)	79	Eficiência em Metano		-117
Consumo Residual Dieta	104					
nformação					н/	AUSA-G / 08
PTAT (Repetibilidade)	78	PTA Tipo	1.35	Composto Úbere		1.38
Composto Pernas Pés	0.58	Composto Leiteiro	0.47	Composto Corpo		0.6
	Estatura			Alta	+0,58	
	Força			Forte	+0,78	
Profundidade de Corpo				Profundo	+0,81	
Forma Leiteira				Costelas Abertas	+0,51	
Î			Forte	+0,81		
Pernas Vistas de Lado				Curvas	+0,93	
Pernas Vistas de Trás				Paralelas	+0,77	
P&P				Alta	+0,64	
Ângulo de Garupa				Ísquios Altos	-0,40	
Largura Garupa				Larga	+0,90	
Inserção Úbere Anterior				Forte	+1,75	
Altura Úbere Posterior				Alta	+1,72	
Largura Úbere Posterior Lig. Médio Profundidade Úbere Coloc. Tetos Ant.				Larga	+1,90	
Lig. Médio				Forte	+0,69	
Profundidade Úbere				Raso	+0,81	
Coloc. Tetos Ant.				Fechados	+1,02	
Coloc. Tetos Post.				Centrados	+0,69	
C010	L. ICIOS I OSI.			ociitiaaos		