



**Recessivo:**  
 DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF

**AAA:** 243156  
**Código:** HOCANM13712851  
**Grupo:** GENOMAX,WEBSITE  
**Nascimento:** 2020/05/18

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

**Beta Caseína:** A1A2  
**Código NAAB:** 0200H012118  
**Kappa Caseína:** BB  
**Registro:** AX. 162135



**3620 LPI**

**Informações Gerais**

Prova **1** Consanguinidade **20**

**Saúde Fertilidade**

Vida Útil	<b>110</b>	Score Células Somáticas	<b>110</b>	Fertilidade Filhas	<b>105</b>
Score Condição Corporal	<b>103</b>	Resistência Mastite	<b>110</b>	Habilidade Parto	<b>104</b>
Habilidade Parto Filhas	<b>106</b>	Velocidade Ordenha	<b>94</b>	Temperamento Leiteiro	<b>PA</b>
Resistência Doenças Metabólicas	<b>110</b>	Persistência Lactação	<b>101</b>	Temperamento Leiteiro	<b>PA</b>

**Produção**

**GPA 24\*AUG**

PROS	<b>2513</b>	Leite Kgs	<b>877</b>	Gordura Kgs	<b>84</b>
Gordura %	<b>0.42</b>	Proteína Kgs	<b>60</b>	Proteína %	<b>0.24</b>
Repetibilidade Proteína	<b>84</b>	Requerimento Manutença	<b>110</b>	Eficiência em Metano	<b>105</b>

**Conformação**

**GPA 24\*AUG**

Conformação	<b>4</b>	Sistema Mamário	<b>6</b>	Pernas e Pés	<b>0</b>
Força Leiteira	<b>-1</b>	Garupa	<b>0</b>		

Profundidade Úbere		Profundo	<b>-1</b>
Textura Úbere		Desejável	<b>+3</b>
Lig Susp Médio		Forte	<b>+6</b>
Inserção Úbere Anterior		Fraco	<b>+0</b>
Altura Úbere Posterior		Alta	<b>+5</b>
Largura Úbere Posterior		Larga	<b>+11</b>
Coloc. Tetos Anteriores		Centrados	<b>+3</b>
Coloc. Tetos Posteriores		Centrados	<b>+4</b>
Comprimento Tetos		Curtos	<b>-2</b>
Ângulo Casco		Fraco	<b>-2</b>
Pernas Vistas de Lado		Retas	<b>-8</b>
Pernas Vistas por Trás		-	<b>-3</b>
Qualidade Óssea		Grosseira	<b>+1</b>
Profund. Talão		Alto	<b>+4</b>
Estatuta		Alta	<b>+7</b>
Ascendência		Baixa	<b>-6</b>
Amplitude Peito		Estreito	<b>-1</b>
Angulosidade		Estreita	<b>+3</b>
Profundidade Corpo		Indesejável	<b>-5</b>
Força Lombo		Fraco	<b>-4</b>
Larg. Garupa		Estreita	<b>-2</b>
Ângulo Garupa		Ísquios Baixos	<b>+1</b>
Colocação Coxo Femural		-	<b>+3</b>