



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

**AAA:** 432561  
**Código:** HOCANM13633321  
**Grupo:** MSS, GENOMAX, WEBSITE  
**Nascimento:** 2020/01/20

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

**Beta Caseína:** A1A2  
**Código NAAB:** 0200H012061  
**Kappa Caseína:** BB  
**Registro:** --



**2990 LPI**

**Informações Gerais**

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

**Saúde Fertilidade**

Vida Útil	<b>103</b>	Score Células Somáticas	<b>103</b>	Fertilidade Filhas	<b>97</b>
Score Condição Corporal	<b>97</b>	Resistência Mastite	<b>105</b>	Habilidade Parto	<b>99</b>
Habilidade Parto Filhas	<b>102</b>	Velocidade Ordenha	<b>96</b>	Resistência Doenças Metabólicas	<b>99</b>
Persistência Lactação	<b>103</b>				

**Produção**

**GPA 24\*AUG**

PRO\$	<b>731</b>	Leite Kgs	<b>-434</b>	Gordura Kgs	<b>50</b>
Gordura %	<b>0.58</b>	Proteína Kgs	<b>-3</b>	Proteína %	<b>0.09</b>
Filhas	<b>25</b>	Repetibilidade Proteína	<b>91</b>	Rebanhos	<b>19</b>
Requerimento Manutença	<b>98</b>	Eficiência em Metano	<b>93</b>		

**Conformação**

**GEBV 24\*AUG**

% B+ ou Melhor	<b>60</b>	Conformação	<b>7</b>	Sistema Mamário	<b>3</b>
Pernas e Pés	<b>8</b>	Força Leiteira	<b>6</b>	Garupa	<b>4</b>

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