



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

**AAA:** 234165  
**Código:** HOCANM13567553  
**Grupo:** MSS, GENOMAX, WEBSITE  
**Nascimento:** 2019/10/28

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

**Beta Caseína:** A1A1  
**Código NAAB:** 0200H011992  
**Kappa Caseína:** AB  
**Registro:** --



**3239 LPI**

**Informações Gerais**

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

**Saúde Fertilidade**

Vida Útil	<b>104</b>	Score Células Somáticas	<b>110</b>	Fertilidade Filhas	<b>105</b>
Score Condição Corporal	<b>105</b>	Resistência Mastite	<b>107</b>	Habilidade Parto	<b>97</b>
Habilidade Parto Filhas	<b>105</b>	Velocidade Ordenha	<b>97</b>	Temperamento Leiteiro	<b>PA</b>
Resistência Doenças Metabólicas	<b>104</b>	Persistência Lactação	<b>102</b>	Temperamento Leiteiro	<b>PA</b>

**Produção**

**GPA 24\*AUG**

PRO\$	<b>2173</b>	Leite Kgs	<b>665</b>	Gordura Kgs	<b>71</b>
Gordura %	<b>0.40</b>	Proteína Kgs	<b>47</b>	Proteína %	<b>0.19</b>
Repetibilidade Proteína	<b>84</b>	Requerimento Manutenção	<b>98</b>	Eficiência em Metano	<b>96</b>

**Conformação**

**GPA 24\*AUG**

Conformação	<b>-2</b>	Sistema Mamário	<b>2</b>	Pernas e Pés	<b>-6</b>
Força Leiteira	<b>-2</b>	Garupa	<b>-5</b>		

Profundidade Úbere		Raso	<b>+5</b>
Textura Úbere		Desejável	<b>+1</b>
Lig Susp Médio		Fraco	<b>-4</b>
Inserção Úbere Anterior		Forte	<b>+3</b>
Altura Úbere Posterior		Alta	<b>+3</b>
Largura Úbere Posterior		Estreita	<b>-1</b>
Coloc. Tetos Anteriores		Centrados	<b>+1</b>
Coloc. Tetos Posteriores		Abertos	<b>-3</b>
Comprimento Tetos		Curtos	<b>-6</b>
Ângulo Casco		Forte	<b>+5</b>
Pernas Vistas de Lado		Retas	<b>-9</b>
Pernas Vistas por Trás		-	<b>-9</b>
Qualidade Óssea		Limpa	<b>-5</b>
Profund. Talão		Alto	<b>+11</b>
Estatuta		Alta	<b>+1</b>
Ascendência		Alta	<b>+1</b>
Amplitude Peito		Largo	<b>+2</b>
Angulosidade		Anguloso	<b>-3</b>
Profundidade Corpo		Indesejável	<b>-6</b>
Força Lombo		Fraco	<b>-4</b>
Larg. Garupa		Estreita	<b>-2</b>
Ângulo Garupa		Ísquios Altos	<b>-6</b>
Colocação Coxo Femural		-	<b>-2</b>