



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

**AAA:** 324165  
**Código:** HOCANM14074677  
**DMS:** 345,135  
**Kappa Caseína:** AA  
**Registro:** --

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

**Beta Caseína:** A1A2  
**Código NAAB:** 0200H012363  
**Grupo:** GENOMAX,SEXED,WEBSITE  
**Nascimento:** 2021/04/19



**3472 LPI**

**Informações Gerais**

Prova **1** Consanguinidade **21**

**Saúde Fertilidade**

Vida Útil	<b>108</b>	Score Células Somáticas	<b>109</b>	Fertilidade Filhas	<b>99</b>
Score Condição Corporal	<b>98</b>	Resistência Mastite	<b>109</b>	Habilidade Parto	<b>102</b>
Habilidade Parto Filhas	<b>105</b>	Velocidade Ordenha	<b>98</b>	Temperamento Leiteiro	<b>PA</b>
Resistência Doenças Metabólicas	<b>105</b>	Persistência Lactação	<b>102</b>	Temperamento Leiteiro	<b>PA</b>

**Produção**

**GPA 25\*APR**

PROS	<b>2819</b>	Leite Kgs	<b>693</b>	Gordura Kgs	<b>72</b>
Gordura %	<b>0.38</b>	Proteína Kgs	<b>55</b>	Proteína %	<b>0.23</b>
Repetibilidade Proteína	<b>84</b>	Requerimento Manutenção	<b>92</b>	Eficiência em Metano	<b>97</b>

**Conformação**

**GPA 25\*APR**

Conformação	<b>1</b>	Sistema Mamário	<b>6</b>	Pernas e Pés	<b>1</b>
Força Leiteira	<b>-8</b>	Garupa	<b>-8</b>		

Profundidade Úbere		Raso	<b>+2</b>
Textura Úbere		Desejável	<b>+1</b>
Lig Susp Médio		Fraco	<b>-3</b>
Inserção Úbere Anterior		Forte	<b>+2</b>
Altura Úbere Posterior		Alta	<b>+8</b>
Largura Úbere Posterior		Larga	<b>+4</b>
Coloc. Tetos Anteriores		Abertos	<b>-6</b>
Coloc. Tetos Posteriores		Abertos	<b>-3</b>
Comprimento Tetos		Longos	<b>+1</b>
Ângulo Casco		Fraco	<b>-2</b>
Pernas Vistas de Lado		-	<b>+3</b>
Pernas Vistas por Trás		-	<b>-4</b>
Qualidade Óssea		Grosseira	<b>+1</b>
Profund. Talão		Alto	<b>+6</b>
Estatuta		Alta	<b>+7</b>
Ascendência		Baixa	<b>-3</b>
Amplitude Peito		Estreito	<b>-6</b>
Angulosidade		Anguloso	<b>-2</b>
Profundidade Corpo		Indesejável	<b>-9</b>
Força Lombo		Fraco	<b>-6</b>
Larg. Garupa		Estreita	<b>-4</b>
Ângulo Garupa		Ísquios Altos	<b>-7</b>
Colocação Coxo Femural		-	<b>-4</b>