



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

**AAA:** 243165  
**Código:** HOCANM14546064  
**Grupo:** GENOMAX,SEXED,WEBSITE  
**Nascimento:** 2022/11/03

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

**Beta Caseína:** A2A2  
**Código NAAB:** 0200H013035  
**Kappa Caseína:** AB  
**Registro:** --



**3416 LPI**

**Informações Gerais**

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

**Saúde Fertilidade**

Vida Útil	<b>101</b>	Score Células Somáticas	<b>106</b>	Fertilidade Filhas	<b>100</b>
Score Condição Corporal	<b>103</b>	Resistência Mastite	<b>105</b>	Habilidade Parto	<b>101</b>
Habilidade Parto Filhas	<b>104</b>	Velocidade Ordenha	<b>101</b>	Temperamento Leiteiro	<b>PA</b>
Resistência Doenças Metabólicas	<b>100</b>	Persistência Lactação	<b>97</b>	Temperamento Leiteiro	<b>PA</b>

**Produção**

**GPA 24\*AUG**

PROS	<b>1818</b>	Leite Kgs	<b>637</b>	Gordura Kgs	<b>47</b>
Gordura %	<b>0.20</b>	Proteína Kgs	<b>20</b>	Proteína %	<b>-0.01</b>
Repetibilidade Proteína	<b>81</b>	Requerimento Manutenção	<b>94</b>	Eficiência em Metano	<b>98</b>

**Conformação**

**GPA 24\*AUG**

Conformação	<b>15</b>	Sistema Mamário	<b>13</b>	Pernas e Pés	<b>10</b>
Força Leiteira	<b>6</b>	Garupa	<b>5</b>		

Profundidade Úbere		Raso	<b>+7</b>
Textura Úbere		Desejável	<b>+12</b>
Lig Susp Médio		Forte	<b>+10</b>
Inserção Úbere Anterior		Forte	<b>+10</b>
Altura Úbere Posterior		Alta	<b>+10</b>
Largura Úbere Posterior		Larga	<b>+9</b>
Coloc. Tetos Anteriores		Centrados	<b>+9</b>
Coloc. Tetos Posteriores		Centrados	<b>+6</b>
Comprimento Tetos		Curtos	<b>-1</b>
Ângulo Casco		Forte	<b>+5</b>
Pernas Vistas de Lado		Retas	<b>-1</b>
Pernas Vistas por Trás		Paralelas	<b>+8</b>
Qualidade Óssea		Grosseira	<b>+5</b>
Profund. Talão		Alto	<b>+7</b>
Estatura		Alta	<b>+6</b>
Ascendência		Média	<b>+0</b>
Amplitude Peito		Largo	<b>+4</b>
Angulosidade		Estreita	<b>+3</b>
Profundidade Corpo		Profundo	<b>+1</b>
Força Lombo		Forte	<b>+4</b>
Larg. Garupa		Larga	<b>+6</b>
Ângulo Garupa		Ísquios Baixos	<b>+1</b>
Colocação Coxo Femural		-	<b>+2</b>