



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

**AAA:** 342516  
**Código:** H0840M3250768537  
**DMS:** 126,246  
**Kappa Caseína:** BB  
**Registro:** --

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

**Beta Caseína:** A2A2  
**Código NAAB:** 0200H012909  
**Grupo:** GENOMAX,WEBSITE  
**Nascimento:** 2022/09/13



**3430 LPI**

**Informações Gerais**

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

**Saúde Fertilidade**

Vida Útil	<b>103</b>	Score Células Somáticas	<b>101</b>	Fertilidade Filhas	<b>101</b>
Score Condição Corporal	<b>94</b>	Resistência Mastite	<b>99</b>	Habilidade Parto	<b>103</b>
Habilidade Parto Filhas	<b>101</b>	Velocidade Ordenha	<b>98</b>	Temperamento Leiteiro	<b>PA</b>
Resistência Doenças Metabólicas	<b>102</b>	Persistência Lactação	<b>98</b>	Temperamento Leiteiro	<b>PA</b>

**Produção**

**GPA 25\*APR**

PROS	<b>1862</b>	Leite Kgs	<b>816</b>	Gordura Kgs	<b>73</b>
Gordura %	<b>0.35</b>	Proteína Kgs	<b>57</b>	Proteína %	<b>0.24</b>
Repetibilidade Proteína	<b>83</b>	Requerimento Manutenção	<b>99</b>	Eficiência em Metano	<b>102</b>

**Conformação**

**GPA 25\*APR**

Conformação	<b>6</b>	Sistema Mamário	<b>4</b>	Pernas e Pés	<b>6</b>
Força Leiteira	<b>5</b>	Garupa	<b>2</b>		

Profundidade Úbere		Profundo	<b>-3</b>
Textura Úbere		Desejável	<b>+1</b>
Lig Susp Médio		Forte	<b>+4</b>
Inserção Úbere Anterior		Forte	<b>+5</b>
Altura Úbere Posterior		Alta	<b>+5</b>
Largura Úbere Posterior		Larga	<b>+12</b>
Coloc. Tetos Anteriores		Centrados	<b>+6</b>
Coloc. Tetos Posteriores		Centrados	<b>+11</b>
Comprimento Tetos		Curtos	<b>-5</b>
Ângulo Casco		Forte	<b>+6</b>
Pernas Vistas de Lado		Retas	<b>-2</b>
Pernas Vistas por Trás		-	<b>+0</b>
Qualidade Óssea		Grosseira	<b>+4</b>
Profund. Talão		Alto	<b>+11</b>
Estatuta		Alta	<b>+2</b>
Ascendência		Média	<b>+0</b>
Amplitude Peito		Estreito	<b>-2</b>
Angulosidade		Estreita	<b>+10</b>
Profundidade Corpo		Raso	<b>+0</b>
Força Lombo		Forte	<b>+2</b>
Larg. Garupa		Larga	<b>+7</b>
Ângulo Garupa		Ísquios Altos	<b>-4</b>
Colocação Coxo Femural		-	<b>+0</b>