



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

**AAA:** 243156  
**Código:** HOCANM14074669  
**DMS:** 135,345  
**Kappa Caseína:** AB  
**Registro:** --

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

**Beta Caseína:** A2A2  
**Código NAAB:** 0200H012362  
**Grupo:** GENOMAX,WEBSITE  
**Nascimento:** 2021/04/18



**3319 LPI**

**Informações Gerais**

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

**Saúde Fertilidade**

Vida Útil	<b>104</b>	Score Células Somáticas	<b>110</b>	Fertilidade Filhas	<b>98</b>
Score Condição Corporal	<b>100</b>	Resistência Mastite	<b>107</b>	Habilidade Parto	<b>106</b>
Habilidade Parto Filhas	<b>109</b>	Velocidade Ordenha	<b>93</b>	Temperamento Leiteiro	<b>PA</b>
Resistência Doenças Metabólicas	<b>107</b>	Persistência Lactação	<b>98</b>	Temperamento Leiteiro	<b>PA</b>

**Produção**

**GPA 25\*APR**

PROS	<b>2837</b>	Leite Kgs	<b>1587</b>	Gordura Kgs	<b>79</b>
Gordura %	<b>0.12</b>	Proteína Kgs	<b>77</b>	Proteína %	<b>0.18</b>
Repetibilidade Proteína	<b>83</b>	Requerimento Manutença	<b>99</b>	Eficiência em Metano	<b>101</b>

**Conformação**

**GPA 25\*APR**

Conformação	<b>-3</b>	Sistema Mamário	<b>0</b>	Pernas e Pés	<b>-3</b>
Força Leiteira	<b>-3</b>	Garupa	<b>-5</b>		

Profundidade Úbere		Profundo	<b>-1</b>
Textura Úbere		Indesejável	<b>-7</b>
Lig Susp Médio		Fraco	<b>-7</b>
Inserção Úbere Anterior		Forte	<b>+1</b>
Altura Úbere Posterior		Alta	<b>+1</b>
Largura Úbere Posterior		Larga	<b>+4</b>
Coloc. Tetos Anteriores		Abertos	<b>-1</b>
Coloc. Tetos Posteriores		Centrados	<b>+2</b>
Comprimento Tetos		Longos	<b>+3</b>
Ângulo Casco		Fraco	<b>-2</b>
Pernas Vistas de Lado		-	<b>+2</b>
Pernas Vistas por Trás		-	<b>-5</b>
Qualidade Óssea		Limpa	<b>-10</b>
Profund. Talão		Alto	<b>+2</b>
Estatuta		Alta	<b>+5</b>
Ascendência		Baixa	<b>-5</b>
Amplitude Peito		Largo	<b>+1</b>
Angulosidade		Anguloso	<b>-1</b>
Profundidade Corpo		Indesejável	<b>-4</b>
Força Lombo		Fraco	<b>-7</b>
Larg. Garupa		Estreita	<b>-4</b>
Ângulo Garupa		Ísquios Altos	<b>-1</b>
Colocação Coxo Femural		-	<b>-2</b>