



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

**AAA:** 243615  
**Código:** H0840M3145369345  
**DMS:** 234  
**Kappa Caseína:** AB  
**Registro:** --

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

**Beta Caseína:** A1A1  
**Código NAAB:** 0200H011399  
**Grupo:** GENOMAX,RELEASED  
**Nascimento:** 2017/09/23

**2898 LPI**

### Informações Gerais

Prova **1** Consanguinidade **19**

### Saúde Fertilidade

Vida Útil	<b>105</b>	Score Células Somáticas	<b>107</b>	Fertilidade Filhas	<b>102</b>
Score Condição Corporal	<b>110</b>	Resistência Mastite	<b>107</b>	Habilidade Parto	<b>103</b>
Habilidade Parto Filhas	<b>106</b>	Velocidade Ordenha	<b>97</b>	Temperamento Leiteiro	<b>PA</b>
Resistência Doenças Metabólicas	<b>106</b>	Persistência Lactação	<b>97</b>	Temperamento Leiteiro	<b>PA</b>

### Produção

GPA 24\*AUG

PROS	<b>1441</b>	Leite Kgs	<b>682</b>	Gordura Kgs	<b>37</b>
Gordura %	<b>0.10</b>	Proteína Kgs	<b>42</b>	Proteína %	<b>0.16</b>
Repetibilidade Proteína	<b>85</b>	Eficiência em Metano	<b>96</b>		

### Conformação

GPA 24\*AUG

Conformação	<b>-6</b>	Sistema Mamário	<b>-1</b>	Pernas e Pés	<b>-9</b>
Força Leiteira	<b>-4</b>	Garupa	<b>-6</b>		

Profundidade Úbere				Raso	<b>+5</b>
Textura Úbere				Indesejável	<b>-1</b>
Lig Susp Médio				Fraco	<b>-5</b>
Inserção Úbere Anterior				Forte	<b>+2</b>
Altura Úbere Posterior				Alta	<b>+3</b>
Largura Úbere Posterior				Estreita	<b>-5</b>
Coloc. Tetos Anteriores				Centrados	<b>+2</b>
Coloc. Tetos Posteriores				Abertos	<b>-1</b>
Comprimento Tetos				Curtos	<b>-7</b>
Ângulo Casco				Forte	<b>+4</b>
Pernas Vistas de Lado				Retas	<b>-16</b>
Pernas Vistas por Trás				-	<b>-2</b>
Qualidade Óssea				Limpa	<b>-8</b>
Profund. Talão				Alto	<b>+9</b>
Estatura				Alta	<b>+1</b>
Ascendência				Baixa	<b>-2</b>
Amplitude Peito				Largo	<b>+5</b>
Angulosidade				Anguloso	<b>-10</b>
Profundidade Corpo				Indesejável	<b>-5</b>
Força Lombo				Fraco	<b>-4</b>
Larg. Garupa				Estreita	<b>-4</b>
Ângulo Garupa				Ísquios Altos	<b>-7</b>
Colocação Coxo Femural				-	<b>-2</b>