

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

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

**AAA:** 243156  
**Código:** HOCANM12719068  
**DMS:** 126  
**Kappa Caseína:** BE  
**Registro:** --

**Beta Caseína:** A1A2  
**Código NAAB:** 0200H011043  
**Grupo:** MSS,PROVEN,WEBSITE  
**Nascimento:** 2017/02/20

**2797 TPI**

**Saúde Fertilidade**

Vida Produtiva	<b>0.7</b>	Score Células Somáticas	<b>2.63</b>	Taxa Prenhes Filhas	<b>-3.2</b>
Sobrevivência	<b>-0.1</b>	Índice Fertilidade	<b>-2.8</b>	Facilidade Parto	<b>2.4</b>
Facilidade Parto Filhas	<b>2.4</b>	Natimorto	<b>6.4</b>	Natimorto Filhas	<b>7.1</b>

**Produção**

MACE-G / 04-25

PTA Leite	<b>1023</b>	PTA Gordura	<b>32</b>	PTA % Gordura	<b>-0.04</b>
PTA Proteína	<b>38</b>	PTA % Proteína	<b>0.02</b>	Mérito Líquido	<b>220</b>
Mérito Queijo	<b>238</b>	Mérito Fluido	<b>184</b>	Mérito Pastejo	<b>121</b>
Eficiência Alimentar	<b>84</b>	Filhas (Produção)	<b>3276</b>	Rebanhos (Produção)	<b>840</b>
Leite lbs	<b>27822</b>	Gordura lbs	<b>1126</b>	Proteína lbs	<b>906</b>
Produção (Repetibilidade)	<b>98</b>	Eficiência em Metano	<b>220</b>	Consumo Residual Dieta	<b>103</b>

**Conformação**

MACE / 04-25

PTAT (Repetibilidade)	<b>96</b>	PTA Tipo	<b>1.12</b>	Rebanhos (Tipo)	<b>470</b>
Filhas (Tipo)	<b>1857</b>	Composto Úbere	<b>0.87</b>	Composto Pernas Pés	<b>0.15</b>
Composto Leiteiro	<b>0.73</b>	Composto Corpo	<b>0.52</b>		

Estatura		Alta	<b>+0,88</b>
Força		Forte	<b>+0,76</b>
Profundidade de Corpo		Profundo	<b>+0,81</b>
Forma Leiteira		Costelas Abertas	<b>+0,96</b>
Ângulo Casco		Forte	<b>+0,71</b>
Pernas Vistas de Lado		Retas	<b>-0,49</b>
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	<b>+0,13</b>
P&P		Alta	<b>+0,36</b>
Ângulo de Garupa		Ísquios Altos	<b>-0,32</b>
Largura Garupa		Larga	<b>+0,92</b>
Inserção Úbere Anterior		Forte	<b>+1,53</b>
Altura Úbere Posterior		Alta	<b>+1,26</b>
Largura Úbere Posterior		Larga	<b>+1,56</b>
Lig. Médio		Baixa	<b>-0,11</b>
Profundidade Úbere		Raso	<b>+0,48</b>
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	<b>+0,67</b>
Coloc. Tetos Post.		Centrados	<b>+0,13</b>
Comprimento Tetos Anteriores		Longos	<b>+0,49</b>