



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

**AAA:** 135264  
**Código:** HOCANM12371162  
**DMS:** 456,561  
**Kappa Caseína:** BB  
**Registro:** AX. 155158

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

**Beta Caseína:** A1A2  
**Código NAAB:** 0200H010831  
**Grupo:** PROVEN,RELEASED  
**Nascimento:** 2016/03/05



**2620 TPI**

### Saúde Fertilidade

Vida Produtiva	<b>2.4</b>	Score Células Somáticas	<b>2.68</b>	Taxa Prenhes Filhas	<b>0.4</b>
Sobrevivência	<b>-1.2</b>	Índice Fertilidade	<b>0.7</b>	Facilidade Parto	<b>2.1</b>
Facilidade Parto Filhas	<b>2.2</b>	Natimorto	<b>5.7</b>	Natimorto Filhas	<b>5.0</b>

### Produção

MACE-G / 08-24

PTA Leite	<b>163</b>	PTA Gordura	<b>42</b>	PTA % Gordura	<b>0.14</b>
PTA Proteína	<b>46</b>	PTA % Proteína	<b>0.16</b>	Mérito Líquido	<b>577</b>
Mérito Queijo	<b>607</b>	Mérito Fluido	<b>375</b>	Mérito Pastejo	<b>578</b>
Eficiência Alimentar	<b>156</b>	Filhas (Produção)	<b>161</b>	Rebanhos (Produção)	<b>48</b>
Leite lbs	<b>26160</b>	Gordura lbs	<b>1059</b>	Proteína lbs	<b>879</b>
Produção (Repetibilidade)	<b>94</b>	Eficiência em Metano	<b>-154</b>		

### Conformação

MACE / 08-24

PTAT (Repetibilidade)	<b>90</b>	PTA Tipo	<b>1.13</b>	Rebanhos (Tipo)	<b>21</b>
Filhas (Tipo)	<b>63</b>	Composto Úbere	<b>1.14</b>	Composto Pernas Pés	<b>1.17</b>
Composto Leiteiro	<b>0.49</b>	Composto Corpo	<b>0.36</b>		

Estatura		Alta	<b>+0,74</b>
Força		Forte	<b>+0,51</b>
Profundidade de Corpo		Profundo	<b>+0,64</b>
Forma Leiteira		Costelas Abertas	<b>+0,88</b>
Ângulo Casco		Forte	<b>+0,66</b>
Pernas Vistas de Lado		Retas	<b>-1,12</b>
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	<b>+1,27</b>
P&P		Alta	<b>+1,31</b>
Ângulo de Garupa		Ísquios Altos	<b>-0,63</b>
Largura Garupa		Larga	<b>+1,07</b>
Inserção Úbere Anterior		Forte	<b>+0,82</b>
Altura Úbere Posterior		Alta	<b>+1,99</b>
Largura Úbere Posterior		Larga	<b>+1,33</b>
Lig. Médio		Forte	<b>+1,01</b>
Profundidade Úbere		Raso	<b>+0,67</b>
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	<b>+0,96</b>
Coloc. Tetos Post.		Centrados	<b>+1,16</b>
Comprimento Tetos Anteriores		Longos	<b>+0,14</b>