



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

**AAA:** 243156  
**Código:** HOCANM12857690  
**DMS:** 234  
**Kappa Caseína:** AA  
**Registro:** AX.155850

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

**Beta Caseína:** A1A2  
**Código NAAB:** 0200H011186  
**Grupo:** HOLD,PROVEN,WEBSITE  
**Nascimento:** 2017/08/03



**3045 TPI**

**Saúde Fertilidade**

Vida Produtiva	<b>4.3</b>	Score Células Somáticas	<b>2.90</b>	Taxa Prenhes Filhas	<b>-0.6</b>
Sobrevivência	<b>0.6</b>	Índice Fertilidade	<b>0.8</b>	Facilidade Parto	<b>2.0</b>
Facilidade Parto Filhas	<b>1.1</b>	Natimorto	<b>6.2</b>	Natimorto Filhas	<b>3.3</b>

**Produção**

MACE-G / 04-25

PTA Leite	<b>964</b>	PTA Gordura	<b>40</b>	PTA % Gordura	<b>0.00</b>
PTA Proteína	<b>36</b>	PTA % Proteína	<b>0.02</b>	Mérito Líquido	<b>631</b>
Mérito Queijo	<b>643</b>	Mérito Fluido	<b>604</b>	Mérito Pastejo	<b>596</b>
Eficiência Alimentar	<b>160</b>	Filhas (Produção)	<b>15860</b>	Rebanhos (Produção)	<b>2131</b>
Leite lbs	<b>27692</b>	Gordura lbs	<b>1152</b>	Proteína lbs	<b>920</b>
Produção (Repetibilidade)	<b>99</b>	Eficiência em Metano	<b>-266</b>	Consumo Residual Dieta	<b>97</b>

**Conformação**

MACE / 04-25

PTAT (Repetibilidade)	<b>99</b>	PTA Tipo	<b>0.89</b>	Rebanhos (Tipo)	<b>1143</b>
Filhas (Tipo)	<b>6094</b>	Composto Úbere	<b>0.39</b>	Composto Pernas Pés	<b>1.01</b>
Composto Leiteiro	<b>0.73</b>	Composto Corpo	<b>0.46</b>		

Estatura		Alta	<b>+0,76</b>
Força		Forte	<b>+0,72</b>
Profundidade de Corpo		Profundo	<b>+0,60</b>
Forma Leiteira		Costelas Abertas	<b>+1,02</b>
Ângulo Casco		Forte	<b>+0,41</b>
Pernas Vistas de Lado		Curvas	<b>+0,61</b>
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	<b>+1,39</b>
P&P		Alta	<b>+1,08</b>
Ângulo de Garupa		Ísquios Baixos	<b>+0,97</b>
Largura Garupa		Larga	<b>+1,18</b>
Inserção Úbere Anterior		Forte	<b>+0,13</b>
Altura Úbere Posterior		Alta	<b>+0,51</b>
Largura Úbere Posterior		Larga	<b>+1,73</b>
Lig. Médio		Forte	<b>+0,22</b>
Profundidade Úbere		Raso	<b>+0,03</b>
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	<b>+0,38</b>
Coloc. Tetos Post.		Centrados	<b>+0,31</b>
Comprimento Tetos Anteriores		Longos	<b>+0,64</b>