



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

**AAA:** 423516  
**Código:** H0840M3014562017  
**DMS:** 234  
**Kappa Caseína:** EE  
**Registro:** AX.158386

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

**Beta Caseína:** A1A1  
**Código NAAB:** 0200H010574  
**Grupo:** PROVEN,RELEASED  
**Nascimento:** 2014/12/28



**2589 TPI**

**Saúde Fertilidade**

Vida Produtiva	<b>3.2</b>	Score Células Somáticas	<b>2.64</b>	Taxa Prenhes Filhas	<b>-0.5</b>
Sobrevivência	<b>1.4</b>	Índice Fertilidade	<b>-0.1</b>	Facilidade Parto	<b>2.0</b>
Facilidade Parto Filhas	<b>1.5</b>	Natimorto	<b>8.0</b>	Natimorto Filhas	<b>4.2</b>

**Produção**

MACE-G / 08-24

PTA Leite	<b>1126</b>	PTA Gordura	<b>56</b>	PTA % Gordura	<b>0.05</b>
PTA Proteína	<b>41</b>	PTA % Proteína	<b>0.02</b>	Mérito Líquido	<b>568</b>
Mérito Queijo	<b>579</b>	Mérito Fluido	<b>522</b>	Mérito Pastejo	<b>519</b>
Eficiência Alimentar	<b>142</b>	Filhas (Produção)	<b>2735</b>	Rebanhos (Produção)	<b>275</b>
Leite lbs	<b>26806</b>	Gordura lbs	<b>1036</b>	Proteína lbs	<b>862</b>
Produção (Repetibilidade)	<b>99</b>	Eficiência em Metano	<b>113</b>	Consumo Residual Dieta	<b>100</b>

**Conformação**

MACE / 08-24

PTAT (Repetibilidade)	<b>93</b>	PTA Tipo	<b>0.65</b>	Rebanhos (Tipo)	<b>93</b>
Filhas (Tipo)	<b>534</b>	Composto Úbere	<b>0.90</b>	Composto Pernas Pés	<b>-0.41</b>
Composto Leiteiro	<b>0.40</b>	Composto Corpo	<b>0.25</b>		

Estatura		Alta	<b>+0,45</b>
Força		Forte	<b>+0,50</b>
Profundidade de Corpo		Profundo	<b>+0,50</b>
Forma Leiteira		Costelas Abertas	<b>+0,50</b>
Ângulo Casco		Fraco	<b>-0,09</b>
Pernas Vistas de Lado		Retas	<b>-0,12</b>
Pernas Vistas de Trás		Retas	<b>-1,19</b>
P&P		Baixa	<b>-0,03</b>
Ângulo de Garupa		Ísquios Baixos	<b>+1,07</b>
Largura Garupa		Estreita	<b>-0,12</b>
Inserção Úbere Anterior		Forte	<b>+0,23</b>
Altura Úbere Posterior		Alta	<b>+1,65</b>
Largura Úbere Posterior		Larga	<b>+2</b>
Lig. Médio		Forte	<b>+0,99</b>
Profundidade Úbere		Profundo	<b>-0,23</b>
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	<b>+0,54</b>
Coloc. Tetos Post.		Centrados	<b>+0,64</b>
Comprimento Tetos Anteriores		Longos	<b>+0,35</b>