



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

**AAA:** 423651  
**Código:** H0840M3141657502  
**DMS:** 345,234  
**Kappa Caseína:** AB  
**Registro:** AX. 156131

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

**Beta Caseína:** A2A2  
**Código NAAB:** 0200H011200  
**Grupo:** PROVEN,RELEASED  
**Nascimento:** 2017/03/20



**2638 TPI**

**Saúde Fertilidade**

Vida Produtiva	<b>1.5</b>	Score Células Somáticas	<b>2.91</b>	Taxa Prenhes Filhas	<b>-0.6</b>
Sobrevivência	<b>-2.1</b>	Índice Fertilidade	<b>-0.4</b>	Facilidade Parto	<b>2.0</b>
Facilidade Parto Filhas	<b>1.9</b>	Natimorto	<b>5.1</b>	Natimorto Filhas	<b>4.2</b>

**Produção**

MACE-G / 04-25

PTA Leite	<b>1808</b>	PTA Gordura	<b>-6</b>	PTA % Gordura	<b>-0.29</b>
PTA Proteína	<b>36</b>	PTA % Proteína	<b>-0.08</b>	Mérito Líquido	<b>210</b>
Mérito Queijo	<b>186</b>	Mérito Fluido	<b>268</b>	Mérito Pastejo	<b>193</b>
Eficiência Alimentar	<b>56</b>	Filhas (Produção)	<b>3658</b>	Rebanhos (Produção)	<b>876</b>
Leite lbs	<b>27614</b>	Gordura lbs	<b>1051</b>	Proteína lbs	<b>885</b>
Produção (Repetibilidade)	<b>99</b>	Eficiência em Metano	<b>-7</b>	Consumo Residual Dieta	<b>85</b>

**Conformação**

MACE / 04-25

PTAT (Repetibilidade)	<b>97</b>	PTA Tipo	<b>0.36</b>	Rebanhos (Tipo)	<b>350</b>
Filhas (Tipo)	<b>1142</b>	Composto Úbere	<b>0.53</b>	Composto Pernas Pés	<b>-1.11</b>
Composto Leiteiro	<b>-0.40</b>	Composto Corpo	<b>-0.37</b>		

Estatura		Alta	<b>+0,03</b>
Força		Débil	<b>-0,39</b>
Profundidade de Corpo		Baixa	<b>-0,20</b>
Forma Leiteira		Costelas Abertas	<b>+0,45</b>
Ângulo Casco		Fraco	<b>-0,64</b>
Pernas Vistas de Lado		Retas	<b>-0,77</b>
Pernas Vistas de Trás		Retas	<b>-1,46</b>
P&P		Baixa	<b>-0,90</b>
Ângulo de Garupa		Ísquios Baixos	<b>+0,49</b>
Largura Garupa		Larga	<b>+0,75</b>
Inserção Úbere Anterior		Forte	<b>+0,29</b>
Altura Úbere Posterior		Alta	<b>+1,30</b>
Largura Úbere Posterior		Larga	<b>+0,30</b>
Lig. Médio		Forte	<b>+0,17</b>
Profundidade Úbere		Raso	<b>+0,70</b>
Coloc. Tetos Ant.		Abertos	<b>-1,19</b>
Coloc. Tetos Post.		Abertos	<b>-0,27</b>
Comprimento Tetos Anteriores		Longos	<b>+0,56</b>