



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

**AAA:** 234516  
**Código:** H0840M3151787851  
**DMS:** 345,234  
**Kappa Caseína:** AA  
**Registro:** --

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

**Beta Caseína:** A1A2  
**Código NAAB:** 0200H011687  
**Grupo:** PROVEN,RELEASED  
**Nascimento:** 2018/07/27



**2774 TPI**

**Saúde Fertilidade**

Vida Produtiva	<b>3.4</b>	Score Células Somáticas	<b>2.46</b>	Taxa Prenhes Filhas	<b>-3.1</b>
Sobrevivência	<b>3.0</b>	Índice Fertilidade	<b>-2.0</b>	Facilidade Parto	<b>2.9</b>
Facilidade Parto Filhas	<b>2.8</b>	Natimorto	<b>6.9</b>	Natimorto Filhas	<b>5.1</b>

**Produção**

MACE-G / 04-25

PTA Leite	<b>309</b>	PTA Gordura	<b>46</b>	PTA % Gordura	<b>0.12</b>
PTA Proteína	<b>18</b>	PTA % Proteína	<b>0.03</b>	Mérito Líquido	<b>433</b>
Mérito Queijo	<b>457</b>	Mérito Fluido	<b>387</b>	Mérito Pastejo	<b>315</b>
Eficiência Alimentar	<b>98</b>	Filhas (Produção)	<b>2809</b>	Rebanhos (Produção)	<b>426</b>
Leite lbs	<b>27150</b>	Gordura lbs	<b>1157</b>	Proteína lbs	<b>902</b>
Produção (Repetibilidade)	<b>99</b>	Eficiência em Metano	<b>49</b>	Consumo Residual Dieta	<b>103</b>

**Conformação**

MACE / 04-25

PTAT (Repetibilidade)	<b>95</b>	PTA Tipo	<b>-0.15</b>	Rebanhos (Tipo)	<b>316</b>
Filhas (Tipo)	<b>1561</b>	Composto Úbere	<b>-0.40</b>	Composto Pernas Pés	<b>-0.25</b>
Composto Leiteiro	<b>-0.86</b>	Composto Corpo	<b>0.57</b>		

Estatura		Baixa	<b>-0,66</b>
Força		Forte	<b>+0,50</b>
Profundidade de Corpo		Profundo	<b>+0,11</b>
Forma Leiteira		Baixa	<b>-0,79</b>
Ângulo Casco		Forte	<b>+0,30</b>
Pernas Vistas de Lado		Curvas	<b>+0,21</b>
Pernas Vistas de Trás		Retas	<b>-0,34</b>
P&P		Baixa	<b>-0,42</b>
Ângulo de Garupa		Ísquios Altos	<b>-0,95</b>
Largura Garupa		Estreita	<b>-0,09</b>
Inserção Úbere Anterior		Baixa	<b>-0,02</b>
Altura Úbere Posterior		Baixa	<b>-0,87</b>
Largura Úbere Posterior		Baixa	<b>-0,65</b>
Lig. Médio		Baixa	<b>-0,09</b>
Profundidade Úbere		Profundo	<b>-0,59</b>
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	<b>+0,18</b>
Coloc. Tetos Post.		Centrados	<b>+0,21</b>
Comprimento Tetos Anteriores		Longos	<b>+0,81</b>