



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

**AAA:** 324156  
**Código:** H0840M3200768015  
**DMS:** 561,126  
**Kappa Caseína:** BB  
**Registro:** --

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

**Beta Caseína:** A1A1  
**Código NAAB:** 0200H011695  
**Grupo:** PROVEN,WEBSITE  
**Nascimento:** 2018/11/18



**2986 TPI**

**Saúde Fertilidade**

Vida Produtiva	<b>0.5</b>	Score Células Somáticas	<b>2.74</b>	Taxa Prenhes Filhas	<b>-0.9</b>
Sobrevivência	<b>-1.3</b>	Índice Fertilidade	<b>-0.1</b>	Facilidade Parto	<b>1.8</b>
Facilidade Parto Filhas	<b>1.6</b>	Natimorto	<b>5.4</b>	Natimorto Filhas	<b>4.3</b>

**Produção**

MACE-G / 04-25

PTA Leite	<b>935</b>	PTA Gordura	<b>38</b>	PTA % Gordura	<b>0.00</b>
PTA Proteína	<b>53</b>	PTA % Proteína	<b>0.08</b>	Mérito Líquido	<b>437</b>
Mérito Queijo	<b>477</b>	Mérito Fluido	<b>345</b>	Mérito Pastejo	<b>438</b>
Eficiência Alimentar	<b>160</b>	Filhas (Produção)	<b>901</b>	Rebanhos (Produção)	<b>142</b>
Leite lbs	<b>27551</b>	Gordura lbs	<b>1160</b>	Proteína lbs	<b>941</b>
Produção (Repetibilidade)	<b>97</b>	Eficiência em Metano	<b>-28</b>	Consumo Residual Dieta	<b>97</b>

**Conformação**

MACE / 04-25

PTAT (Repetibilidade)	<b>94</b>	PTA Tipo	<b>0.54</b>	Rebanhos (Tipo)	<b>94</b>
Filhas (Tipo)	<b>398</b>	Composto Úbere	<b>0.66</b>	Composto Pernas Pés	<b>-0.33</b>
Composto Leiteiro	<b>-0.27</b>	Composto Corpo	<b>0.23</b>		

Estatura		Alta	<b>+0,04</b>
Força		Forte	<b>+0,07</b>
Profundidade de Corpo	█	Baixa	<b>-0,13</b>
Forma Leiteira	█	Costelas Abertas	<b>+0,21</b>
Ângulo Casco		Forte	<b>+0,04</b>
Pernas Vistas de Lado	█	Curvas	<b>+0,76</b>
Pernas Vistas de Trás	█	Retas	<b>-0,34</b>
P&P	█	Baixa	<b>-0,29</b>
Ângulo de Garupa	█	Ísquios Altos	<b>-0,86</b>
Largura Garupa	█	Larga	<b>+1,67</b>
Inserção Úbere Anterior	█	Forte	<b>+0,91</b>
Altura Úbere Posterior	█	Alta	<b>+0,70</b>
Largura Úbere Posterior	█	Larga	<b>+0,82</b>
Lig. Médio		Forte	<b>+0,10</b>
Profundidade Úbere	█	Raso	<b>+0,56</b>
Coloc. Tetos Ant.	█	Fechados	<b>+0,35</b>
Coloc. Tetos Post.	█	Abertos	<b>-0,19</b>
Comprimento Tetos Anteriores	█	Curto	<b>-0,19</b>