



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

**AAA:** --  
**Código:** HOCANM13807683  
**DMS:** 345,135  
**Kappa Caseína:** BB  
**Registro:** --

**Haplotipos**  
 HH1F,HH2F,HH3F,HH4F,HH5F,HH6C,HCDF,HMWF

**Beta Caseína:** A2A2  
**Código NAAB:** 0200H012174  
**Grupo:** SEXED\_US,GENOMAX,WEBSITE  
**Nascimento:** 2020/07/06



**3060 TPI**

**Saúde Fertilidade**

Vida Produtiva	<b>2.3</b>	Score Células Somáticas	<b>2.85</b>	Taxa Prenhes Filhas	<b>0.2</b>
Sobrevivência	<b>0.2</b>	Índice Fertilidade	<b>0.8</b>	Facilidade Parto	<b>1.7</b>
Facilidade Parto Filhas	<b>1.9</b>	Natimorto	<b>4.8</b>	Natimorto Filhas	<b>4.3</b>

**Produção**

**MACE-G / 04-25**

PTA Leite	<b>527</b>	PTA Gordura	<b>55</b>	PTA % Gordura	<b>0.12</b>
PTA Proteína	<b>46</b>	PTA % Proteína	<b>0.11</b>	Mérito Líquido	<b>595</b>
Mérito Queijo	<b>640</b>	Mérito Fluido	<b>489</b>	Mérito Pastejo	<b>592</b>
Eficiência Alimentar	<b>185</b>	Filhas (Produção)	<b>82</b>	Rebanhos (Produção)	<b>31</b>
Leite lbs	<b>26479</b>	Gordura lbs	<b>1135</b>	Proteína lbs	<b>890</b>
Produção (Repetibilidade)	<b>90</b>	Eficiência em Metano	<b>-68</b>	Consumo Residual Dieta	<b>101</b>

**Conformação**

**MACE / 04-25**

PTAT (Repetibilidade)	<b>80</b>	PTA Tipo	<b>0.45</b>	Composto Úbere	<b>0.19</b>
Composto Pernas Pés	<b>-0.22</b>	Composto Leiteiro	<b>-0.62</b>	Composto Corpo	<b>0.25</b>

Estatura		Alta	<b>+0,63</b>
Força		Forte	<b>+0,02</b>
Profundidade de Corpo		Baixa	<b>-0,26</b>
Forma Leiteira		Baixa	<b>-0,15</b>
Ângulo Casco		Forte	<b>+0,73</b>
Pernas Vistas de Lado		Retas	<b>-0,28</b>
Pernas Vistas de Trás		Retas	<b>-0,24</b>
P&P		Baixa	<b>-0,07</b>
Ângulo de Garupa		Ísquios Baixos	<b>+1,09</b>
Largura Garupa		Larga	<b>+0,25</b>
Inserção Úbere Anterior		Forte	<b>+1,11</b>
Altura Úbere Posterior		Alta	<b>+0,33</b>
Largura Úbere Posterior		Larga	<b>+0,36</b>
Lig. Médio		Baixa	<b>-1,09</b>
Profundidade Úbere		Raso	<b>+0,80</b>
Coloc. Tetos Ant.		Abertos	<b>-0,42</b>
Coloc. Tetos Post.		Abertos	<b>-1,26</b>
Comprimento Tetos Anteriores		Longos	<b>+0,47</b>