



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

**AAA:** 321456  
**Código:** HOCANM13100256  
**DMS:** 345,456  
**Kappa Caseína:** BE  
**Registro:** --

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

**Beta Caseína:** A1A2  
**Código NAAB:** 0200H011652  
**Grupo:** MSS,SEXED,PROVEN,WEBSITE  
**Nascimento:** 2018/06/25



**2222 TPI**

**Saúde Fertilidade**

Vida Produtiva	<b>0.2</b>	Score Células Somáticas	<b>2.78</b>	Taxa Prenhes Filhas	<b>-1.7</b>
Sobrevivência	<b>-3.5</b>	Índice Fertilidade	<b>-0.9</b>	Facilidade Parto	<b>2.1</b>
Facilidade Parto Filhas	<b>2.2</b>	Natimorto	<b>6.3</b>	Natimorto Filhas	<b>6.3</b>

**Produção**

MACE-G / 08-24

PTA Leite	<b>-358</b>	PTA Gordura	<b>22</b>	PTA % Gordura	<b>0.14</b>
PTA Proteína	<b>7</b>	PTA % Proteína	<b>0.07</b>	Mérito Líquido	<b>81</b>
Mérito Queijo	<b>95</b>	Mérito Fluido	<b>-9</b>	Mérito Pastejo	<b>41</b>
Eficiência Alimentar	<b>28</b>	Filhas (Produção)	<b>1452</b>	Rebanhos (Produção)	<b>575</b>
Leite lbs	<b>22241</b>	Gordura lbs	<b>976</b>	Proteína lbs	<b>720</b>
Produção (Repetibilidade)	<b>93</b>	Eficiência em Metano	<b>-62</b>	Consumo Residual Dieta	<b>99</b>

**Conformação**

MACE / 08-24

PTAT (Repetibilidade)	<b>88</b>	PTA Tipo	<b>2.16</b>	Rebanhos (Tipo)	<b>442</b>
Filhas (Tipo)	<b>1059</b>	Composto Úbere	<b>1.29</b>	Composto Pernas Pés	<b>0.77</b>
Composto Leiteiro	<b>1.50</b>	Composto Corpo	<b>1.46</b>		

Estatura		Alta	<b>+2,66</b>
Força		Forte	<b>+1,64</b>
Profundidade de Corpo		Profundo	<b>+2,07</b>
Forma Leiteira		Costelas Abertas	<b>+1,40</b>
Ângulo Casco		Forte	<b>+1,17</b>
Pernas Vistas de Lado		Curvas	<b>+1,87</b>
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	<b>+1,34</b>
P&P		Alta	<b>+1,35</b>
Ângulo de Garupa		Ísquios Baixos	<b>+0,90</b>
Largura Garupa		Larga	<b>+0,95</b>
Inserção Úbere Anterior		Forte	<b>+2,31</b>
Altura Úbere Posterior		Alta	<b>+1,74</b>
Largura Úbere Posterior		Larga	<b>+1,44</b>
Lig. Médio		Forte	<b>+1,32</b>
Profundidade Úbere		Raso	<b>+2,25</b>
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	<b>+1,34</b>
Coloc. Tetos Post.		Centrados	<b>+0,10</b>
Comprimento Tetos Anteriores		Longos	<b>+0,25</b>