



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

**AAA:** 243561  
**Código:** HOCANM13601229  
**DMS:** 135,345  
**Kappa Caseína:** AA  
**Registro:** --

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

**Beta Caseína:** A1A1  
**Código NAAB:** 0200H012146  
**Grupo:** HOLD,PROVEN,WEBSITE  
**Nascimento:** 2020/03/16



**3065 TPI**

**Saúde Fertilidade**

Vida Produtiva	<b>3.4</b>	Score Células Somáticas	<b>2.75</b>	Taxa Prenhes Filhas	<b>0.3</b>
Sobrevivência	<b>1.5</b>	Índice Fertilidade	<b>0.9</b>	Facilidade Parto	<b>2.4</b>
Facilidade Parto Filhas	<b>2.2</b>	Natimorto	<b>6.6</b>	Natimorto Filhas	<b>4.8</b>

**Produção**

MACE-G / 04-25

PTA Leite	<b>1120</b>	PTA Gordura	<b>35</b>	PTA % Gordura	<b>-0.04</b>
PTA Proteína	<b>44</b>	PTA % Proteína	<b>0.03</b>	Mérito Líquido	<b>524</b>
Mérito Queijo	<b>544</b>	Mérito Fluido	<b>482</b>	Mérito Pastejo	<b>498</b>
Eficiência Alimentar	<b>136</b>	Filhas (Produção)	<b>452</b>	Rebanhos (Produção)	<b>74</b>
Leite lbs	<b>27588</b>	Gordura lbs	<b>1130</b>	Proteína lbs	<b>920</b>
Produção (Repetibilidade)	<b>97</b>	Eficiência em Metano	<b>-117</b>	Consumo Residual Dieta	<b>98</b>

**Conformação**

MACE / 04-25

PTAT (Repetibilidade)	<b>91</b>	PTA Tipo	<b>1.08</b>	Rebanhos (Tipo)	<b>30</b>
Filhas (Tipo)	<b>95</b>	Composto Úbere	<b>0.92</b>	Composto Pernas Pés	<b>0.41</b>
Composto Leiteiro	<b>-0.08</b>	Composto Corpo	<b>0.90</b>		

Estatura		Alta	<b>+1,05</b>
Força		Forte	<b>+0,58</b>
Profundidade de Corpo		Profundo	<b>+0,42</b>
Forma Leiteira		Costelas Abertas	<b>+0,05</b>
Ângulo Casco		Forte	<b>+1,17</b>
Pernas Vistas de Lado		Retas	<b>-0,67</b>
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	<b>+0,20</b>
P&P		Alta	<b>+0,69</b>
Ângulo de Garupa		Ísquios Baixos	<b>+1,41</b>
Largura Garupa		Larga	<b>+1,33</b>
Inserção Úbere Anterior		Forte	<b>+0,53</b>
Altura Úbere Posterior		Alta	<b>+1,18</b>
Largura Úbere Posterior		Larga	<b>+0,98</b>
Lig. Médio		Forte	<b>+1,66</b>
Profundidade Úbere		Raso	<b>+1,21</b>
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	<b>+1,11</b>
Coloc. Tetos Post.		Centrados	<b>+1,87</b>
Comprimento Tetos Anteriores		Longos	<b>+0,05</b>