



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

**AAA:** 234165  
**Código:** HOCANM14766482  
**Grupo:** GENOMAX,WEBSITE  
**Nascimento:** 2023/06/27

**Haplotipos**  
 HH1F,HH2F,HH3F,HH4F,HH5C,HH6F,HCDF,HMWF

**Beta Caseína:** A2A2  
**Código NAAB:** 0200H013073  
**Kappa Caseína:** AA  
**Registro:** --



**2616 TPI**

**Saúde Fertilidade**

Vida Produtiva	<b>-0.5</b>	Score Células Somáticas	<b>2.97</b>	Taxa Prenhes Filhas	<b>-3.6</b>
Sobrevivência	<b>-5.4</b>	Índice Fertilidade	<b>-2.3</b>	Facilidade Parto	<b>2.4</b>
Facilidade Parto Filhas	<b>1.9</b>	Natimorto	<b>6.4</b>	Natimorto Filhas	<b>6.0</b>

**Produção**

CDCB-G / 08-24

PTA Leite	<b>1313</b>	PTA Gordura	<b>54</b>	PTA % Gordura	<b>0.01</b>
PTA Proteína	<b>50</b>	PTA % Proteína	<b>0.03</b>	Mérito Líquido	<b>374</b>
Mérito Queijo	<b>380</b>	Mérito Fluido	<b>323</b>	Mérito Pastejo	<b>322</b>
Eficiência Alimentar	<b>156</b>	Produção (Repetibilidade)	<b>79</b>	Eficiência em Metano	<b>6</b>
Consumo Residual Dieta	<b>93</b>				

**Conformação**

HAUSA-G / 08-24

PTAT (Repetibilidade)	<b>78</b>	PTA Tipo	<b>3.20</b>	Composto Úbere	<b>2.60</b>
Composto Pernas Pés	<b>1.54</b>	Composto Leiteiro	<b>1.95</b>	Composto Corpo	<b>0.86</b>

Estatura	<b>+2,73</b>	Alta	<b>+2,73</b>
Força	<b>+1,36</b>	Forte	<b>+1,36</b>
Profundidade de Corpo	<b>+1,82</b>	Profundo	<b>+1,82</b>
Forma Leiteira	<b>+2,38</b>	Costelas Abertas	<b>+2,38</b>
Ângulo Casco	<b>+2,51</b>	Forte	<b>+2,51</b>
Pernas Vistas de Lado	<b>-0,26</b>	Retas	<b>-0,26</b>
Pernas Vistas de Trás	<b>+2,05</b>	Paralelas	<b>+2,05</b>
P&P	<b>+1,95</b>	Alta	<b>+1,95</b>
Ângulo de Garupa	<b>-0,02</b>	Ísquios Altos	<b>-0,02</b>
Largura Garupa	<b>+1,33</b>	Larga	<b>+1,33</b>
Inserção Úbere Anterior	<b>+3,16</b>	Forte	<b>+3,16</b>
Altura Úbere Posterior	<b>+3,90</b>	Alta	<b>+3,90</b>
Largura Úbere Posterior	<b>+3,71</b>	Larga	<b>+3,71</b>
Lig. Médio	<b>+2,44</b>	Forte	<b>+2,44</b>
Profundidade Úbere	<b>+2,05</b>	Raso	<b>+2,05</b>
Coloc. Tetos Ant.	<b>+1,30</b>	Fechados	<b>+1,30</b>
Coloc. Tetos Post.	<b>+1,65</b>	Centrados	<b>+1,65</b>
Comprimento Tetos Anteriores	<b>-0,34</b>	Curtos	<b>-0,34</b>