



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

**AAA:** 243615  
**Código:** HOCANM13483466  
**Grupo:** GENOMAX,WEBSITE  
**Nascimento:** 2019/09/24

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

**Beta Caseína:** A1A1  
**Código NAAB:** 0200H011932  
**Kappa Caseína:** AE  
**Registro:** --



**2577 TPI**

**Saúde Fertilidade**

Vida Produtiva	<b>1.5</b>	Score Células Somáticas	<b>2.84</b>	Taxa Prenhes Filhas	<b>-0.4</b>
Sobrevivência	<b>-2.5</b>	Índice Fertilidade	<b>0.7</b>	Facilidade Parto	<b>2.4</b>
Facilidade Parto Filhas	<b>2.3</b>	Natimorto	<b>6.3</b>	Natimorto Filhas	<b>5.7</b>

**Produção**

CDCB-G / 08-24

PTA Leite	<b>1254</b>	PTA Gordura	<b>36</b>	PTA % Gordura	<b>-0.04</b>
PTA Proteína	<b>41</b>	PTA % Proteína	<b>0.01</b>	Mérito Líquido	<b>341</b>
Mérito Queijo	<b>346</b>	Mérito Fluido	<b>320</b>	Mérito Pastejo	<b>310</b>
Eficiência Alimentar	<b>86</b>	Produção (Repetibilidade)	<b>82</b>	Eficiência em Metano	<b>-28</b>
Consumo Residual Dieta	<b>100</b>				

**Conformação**

HAUSA-G / 08-24

PTAT (Repetibilidade)	<b>80</b>	PTA Tipo	<b>2.46</b>	Composto Úbere	<b>2.32</b>
Composto Pernas Pés	<b>-0.08</b>	Composto Leiteiro	<b>0.95</b>	Composto Corpo	<b>2.70</b>

Estatura	<b>+3,76</b>	Alta	<b>+3,76</b>
Força	<b>+2,27</b>	Forte	<b>+2,27</b>
Profundidade de Corpo	<b>+1,46</b>	Profundo	<b>+1,46</b>
Forma Leiteira	<b>+0,38</b>	Costelas Abertas	<b>+0,38</b>
Ângulo Casco	<b>+3,04</b>	Forte	<b>+3,04</b>
Pernas Vistas de Lado	<b>-3,32</b>	Retas	<b>-3,32</b>
Pernas Vistas de Trás	<b>+1,36</b>	Paralelas	<b>+1,36</b>
P&P	<b>+0,60</b>	Alta	<b>+0,60</b>
Ângulo de Garupa	<b>-0,08</b>	Ísquios Altos	<b>-0,08</b>
Largura Garupa	<b>+1,53</b>	Larga	<b>+1,53</b>
Inserção Úbere Anterior	<b>+3,30</b>	Forte	<b>+3,30</b>
Altura Úbere Posterior	<b>+4,07</b>	Alta	<b>+4,07</b>
Largura Úbere Posterior	<b>+2,72</b>	Larga	<b>+2,72</b>
Lig. Médio	<b>+1,31</b>	Forte	<b>+1,31</b>
Profundidade Úbere	<b>+3,59</b>	Raso	<b>+3,59</b>
Coloc. Tetos Ant.	<b>-0,18</b>	Abertos	<b>-0,18</b>
Coloc. Tetos Post.	<b>+0,39</b>	Centrados	<b>+0,39</b>
Comprimento Tetos Anteriores	<b>+1,10</b>	Longos	<b>+1,10</b>