

**HOLANDES P&B**  
**GENOSOURCE YOSEF-ET**  
**STGEN OUTREACH-ET vs GENOSOURCE CAPTAIN-ET**

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

**AAA:** --  
**Código:** H0840M3269893479  
**Grupo:** GENOMAX\_US,SEXED\_US,WEBSITE  
**Nascimento:** 2023/06/15

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

**Beta Caseína:** A2A2  
**Código NAAB:** 0200H013539  
**Kappa Caseína:** AB  
**Registro:** --



**3104 TPI**

**Saúde Fertilidade**

Vida Produtiva	<b>2.7</b>	Score Células Somáticas	<b>2.84</b>	Taxa Prenhas Filhas	<b>-0.5</b>
Sobrevivência	<b>-0.4</b>	Índice Fertilidade	<b>0.2</b>	Facilidade Parto	<b>1.5</b>
Facilidade Parto Filhas	<b>1.5</b>	Natimorto	<b>3.9</b>	Natimorto Filhas	<b>3.9</b>

**Produção**

**CDCB-G / 12-25**

PTA Leite	<b>914</b>	PTA Gordura	<b>70</b>	PTA % Gordura	<b>0.12</b>
PTA Proteína	<b>37</b>	PTA % Proteína	<b>0.03</b>	Mérito Líquido	<b>564</b>
Mérito Queijo	<b>580</b>	Mérito Fluido	<b>527</b>	Mérito Pastejo	<b>530</b>
Eficiência Alimentar	<b>179</b>	Produção (Repetibilidade)	<b>82</b>	Eficiência em Metano	<b>27</b>
Consumo Residual Dieta	<b>99</b>				

**Conformação**

**HAUSA-G / 12-25**

PTAT (Repetibilidade)	<b>81</b>	PTA Tipo	<b>0.81</b>	Composto Úbere	<b>0.78</b>
Composto Pernas Pés	<b>0.46</b>	Composto Leiteiro	<b>-0.12</b>	Composto Corpo	<b>0.48</b>
Estatura				Alta	<b>+1,19</b>
Força				Forte	<b>+0,04</b>
Profundidade de Corpo				Baixa	<b>-0,14</b>
Forma Leiteira				Costelas Abertas	<b>+0,34</b>
Ângulo Casco				Forte	<b>+0,46</b>
Pernas Vistas de Lado				Retas	<b>-0,09</b>
Pernas Vistas de Trás				Paralelas	<b>+0,55</b>
P&P				Alta	<b>+0,73</b>
Ângulo de Garupa				Ísquios Altos	<b>-0,52</b>
Largura Garupa				Larga	<b>+2,04</b>
Inserção Úbere Anterior				Forte	<b>+1,02</b>
Altura Úbere Posterior				Alta	<b>+1,22</b>
Largura Úbere Posterior				Larga	<b>+0,65</b>
Lig. Médio				Forte	<b>+0,30</b>
Profundidade Úbere				Raso	<b>+1,66</b>
Coloc. Tetos Ant.				Abertos	<b>-0,01</b>
Coloc. Tetos Post.				Abertos	<b>-0,01</b>
Comprimento Tetos Anteriores				Curtos	<b>-0,21</b>