

**HOLANDES P&B**  
**T-SPRUCE BOOTLEGGERS-ET**  
**PEAK POWERSTAR-ET vs SIEMERS RENGD PERFECT-ET**



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

**AAA:** 243615  
**Código:** H0840M3260815414  
**DMS:** 345,135  
**Kappa Caseína:** BB  
**Registro:** --

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

**Beta Caseína:** A2A2  
**Código NAAB:** 0200H013169  
**Grupo:** GENOMAX\_US,SEXED\_US,WEBSITE  
**Nascimento:** 2023/04/11



**3259 TPI**

**Saúde Fertilidade**

Vida Produtiva	<b>3.9</b>	Score Células Somáticas	<b>2.77</b>	Taxa Prenhes Filhas	<b>0.8</b>
Sobrevivência	<b>1.2</b>	Índice Fertilidade	<b>2.1</b>	Facilidade Parto	<b>2.1</b>
Facilidade Parto Filhas	<b>1.9</b>	Natimorto	<b>6.3</b>	Natimorto Filhas	<b>3.6</b>

**Produção**

CDCB-G / 04-25

PTA Leite	<b>526</b>	PTA Gordura	<b>69</b>	PTA % Gordura	<b>0.18</b>
PTA Proteína	<b>37</b>	PTA % Proteína	<b>0.07</b>	Mérito Líquido	<b>743</b>
Mérito Queijo	<b>777</b>	Mérito Fluido	<b>665</b>	Mérito Pastejo	<b>735</b>
Eficiência Alimentar	<b>196</b>	Produção (Repetibilidade)	<b>80</b>	Eficiência em Metano	<b>-139</b>
Consumo Residual Dieta	<b>98</b>				

**Conformação**

HAUSA-G / 04-25

PTAT (Repetibilidade)	<b>79</b>	PTA Tipo	<b>1.27</b>	Composto Úbere	<b>0.88</b>
Composto Pernas Pés	<b>0.59</b>	Composto Leiteiro	<b>0.73</b>	Composto Corpo	<b>0.65</b>

Estatura		Alta	<b>+0,64</b>
Força		Forte	<b>+0,86</b>
Profundidade de Corpo		Profundo	<b>+0,83</b>
Forma Leiteira		Costelas Abertas	<b>+0,97</b>
Ângulo Casco		Forte	<b>+0,36</b>
Pernas Vistas de Lado		Curvas	<b>+0,46</b>
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	<b>+0,99</b>
P&P		Alta	<b>+0,62</b>
Ângulo de Garupa		Ísquios Baixos	<b>+0,16</b>
Largura Garupa		Larga	<b>+1,63</b>
Inserção Úbere Anterior		Forte	<b>+1,03</b>
Altura Úbere Posterior		Alta	<b>+0,89</b>
Largura Úbere Posterior		Larga	<b>+1,80</b>
Lig. Médio		Forte	<b>+0,69</b>
Profundidade Úbere		Raso	<b>+0,22</b>
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	<b>+0,91</b>
Coloc. Tetos Post.		Centrados	<b>+1,22</b>
Comprimento Tetos Anteriores		Longos	<b>+0,06</b>