

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



**3283 TPI**

**Saúde Fertilidade**

Vida Produtiva	<b>3.6</b>	Score Células Somáticas	<b>2.77</b>	Taxa Prenhes Filhas	<b>0.4</b>
Sobrevivência	<b>0.4</b>	Índice Fertilidade	<b>1.7</b>	Facilidade Parto	<b>2.0</b>
Facilidade Parto Filhas	<b>1.7</b>	Natimorto	<b>4.3</b>	Natimorto Filhas	<b>3.1</b>

**Produção**

CDCB-G / 04-26

PTA Leite	<b>635</b>	PTA Gordura	<b>76</b>	PTA % Gordura	<b>0.18</b>
PTA Proteína	<b>44</b>	PTA % Proteína	<b>0.09</b>	Mérito Líquido	<b>760</b>
Mérito Queijo	<b>800</b>	Mérito Fluido	<b>670</b>	Mérito Pastejo	<b>750</b>
Eficiência Alimentar	<b>225</b>	Produção (Repetibilidade)	<b>82</b>	Eficiência em Metano	<b>-171</b>
Consumo Residual Dieta	<b>97</b>				

**Conformação**

HAUSA-G / 04-26

PTAT (Repetibilidade)	<b>81</b>	PTA Tipo	<b>1.19</b>	Composto Úbere	<b>0.73</b>
Composto Pernas Pés	<b>0.74</b>	Composto Leiteiro	<b>1.04</b>	Composto Corpo	<b>0.67</b>

Estatura		Alta	<b>+0,77</b>
Força		Forte	<b>+0,94</b>
Profundidade de Corpo		Profundo	<b>+0,91</b>
Forma Leiteira		Costelas Abertas	<b>+1,11</b>
Ângulo Casco		Forte	<b>+0,54</b>
Pernas Vistas de Lado		Curvas	<b>+0,70</b>
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	<b>+1,35</b>
P&P		Alta	<b>+0,75</b>
Ângulo de Garupa		Ísquios Altos	<b>-0,04</b>
Largura Garupa		Larga	<b>+1,57</b>
Inserção Úbere Anterior		Forte	<b>+1,08</b>
Altura Úbere Posterior		Alta	<b>+0,59</b>
Largura Úbere Posterior		Larga	<b>+1,60</b>
Lig. Médio		Forte	<b>+0,54</b>
Profundidade Úbere		Raso	<b>+0,26</b>
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	<b>+0,92</b>
Coloc. Tetos Post.		Centrados	<b>+1,21</b>
Comprimento Tetos Anteriores		Longos	<b>+0,08</b>