

**HOLANDES P&B**  
**BEYOND HI-PACE-ET**

OCD TROOPER SHEEPSTER-ET vs C-HAVEN POSITIVE DELUXE-ET



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

**AAA:** 324156  
**Código:** H0840M3267428513  
**DMS:** 234,345  
**Kappa Caseína:** AB  
**Registro:** --

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

**Beta Caseína:** A1A2  
**Código NAAB:** 0200H013176  
**Grupo:** FAST\_START,SEXED\_FS,GENOMAX,WEBSITE  
**Nascimento:** 2023/06/09



**3510 TPI**

**Saúde Fertilidade**

Vida Produtiva	<b>4.4</b>	Score Células Somáticas	<b>2.83</b>	Taxa Prenhes Filhas	<b>-0.6</b>
Sobrevivência	<b>-0.6</b>	Índice Fertilidade	<b>0.2</b>	Facilidade Parto	<b>1.8</b>
Facilidade Parto Filhas	<b>1.9</b>	Natimorto	<b>3.8</b>	Natimorto Filhas	<b>4.8</b>

**Produção**

CDCB-G / 04-26

PTA Leite	<b>1133</b>	PTA Gordura	<b>130</b>	PTA % Gordura	<b>0.30</b>
PTA Proteína	<b>59</b>	PTA % Proteína	<b>0.08</b>	Mérito Líquido	<b>984</b>
Mérito Queijo	<b>1023</b>	Mérito Fluido	<b>896</b>	Mérito Pastejo	<b>935</b>
Eficiência Alimentar	<b>326</b>	Produção (Repetibilidade)	<b>82</b>	Eficiência em Metano	<b>55</b>
Consumo Residual Dieta	<b>102</b>				

**Conformação**

HAUSA-G / 04-26

PTAT (Repetibilidade)	<b>82</b>	PTA Tipo	<b>1.70</b>	Composto Úbere	<b>1.00</b>
Composto Pernas Pés	<b>0.93</b>	Composto Leiteiro	<b>1.00</b>	Composto Corpo	<b>0.44</b>

Estatura		Alta	<b>+0,86</b>
Força		Forte	<b>+0,84</b>
Profundidade de Corpo		Profundo	<b>+0,83</b>
Forma Leiteira		Costelas Abertas	<b>+1,33</b>
Ângulo Casco		Forte	<b>+0,68</b>
Pernas Vistas de Lado		Curvas	<b>+0,46</b>
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	<b>+1,05</b>
P&P		Alta	<b>+1,08</b>
Ângulo de Garupa		Ísquios Baixos	<b>+0,40</b>
Largura Garupa		Larga	<b>+1,13</b>
Inserção Úbere Anterior		Forte	<b>+1,44</b>
Altura Úbere Posterior		Alta	<b>+1,43</b>
Largura Úbere Posterior		Larga	<b>+1,92</b>
Lig. Médio		Forte	<b>+0,07</b>
Profundidade Úbere		Raso	<b>+0,81</b>
Coloc. Tetos Ant.		Abertos	<b>-0,03</b>
Coloc. Tetos Post.		Abertos	<b>-0,45</b>
Comprimento Tetos Anteriores		Longos	<b>+0,59</b>