

# HOLANDES P&B PROGENESIS CINNAMON

S-S-I HEADWAY ALLTIME-ET vs WOODCREST MOGUL YODER-ET



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

**AAA:** 243165  
**Código:** HOCANM12648499  
**DMS:** 345  
**Kappa Caseína:** BB  
**Registro:** --

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

**Beta Caseína:** A1A2  
**Código NAAB:** 0200H010981  
**Grupo:** PROVEN,RELEASED  
**Nascimento:** 2016/12/07



## 2594 TPI

### Saúde Fertilidade

Vida Produtiva	<b>3.7</b>	Score Células Somáticas	<b>2.72</b>	Taxa Prenhes Filhas	<b>2.8</b>
Sobrevivência	<b>0.0</b>	Índice Fertilidade	<b>4.0</b>	Facilidade Parto	<b>2.2</b>
Facilidade Parto Filhas	<b>2.5</b>	Natimorto	<b>5.6</b>	Natimorto Filhas	<b>4.4</b>

### Produção

MACE-G / 08-24

PTA Leite	<b>381</b>	PTA Gordura	<b>33</b>	PTA % Gordura	<b>0.07</b>
PTA Proteína	<b>25</b>	PTA % Proteína	<b>0.05</b>	Mérito Líquido	<b>532</b>
Mérito Queijo	<b>545</b>	Mérito Fluido	<b>459</b>	Mérito Pastejo	<b>579</b>
Eficiência Alimentar	<b>96</b>	Filhas (Produção)	<b>111</b>	Rebanhos (Produção)	<b>66</b>
Leite lbs	<b>25822</b>	Gordura lbs	<b>1098</b>	Proteína lbs	<b>848</b>
Produção (Repetibilidade)	<b>91</b>	Eficiência em Metano	<b>-30</b>	Consumo Residual Dieta	<b>98</b>

### Conformação

MACE / 08-24

PTAT (Repetibilidade)	<b>84</b>	PTA Tipo	<b>0.11</b>	Rebanhos (Tipo)	<b>54</b>
Filhas (Tipo)	<b>94</b>	Composto Úbere	<b>1.75</b>	Composto Pernas Pés	<b>0.06</b>
Composto Leiteiro	<b>-1.98</b>	Composto Corpo	<b>0.14</b>		

Estatura		Baixa	<b>-0,30</b>
Força		Débil	<b>-0,39</b>
Profundidade de Corpo		Baixa	<b>-1,36</b>
Forma Leiteira		Baixa	<b>-1,53</b>
Ângulo Casco		Forte	<b>+1,14</b>
Pernas Vistas de Lado		Retas	<b>-1,32</b>
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	<b>+0,37</b>
P&P		Baixa	<b>-0,14</b>
Ângulo de Garupa		Ísquios Altos	<b>-1,65</b>
Largura Garupa		Estreita	<b>-0,70</b>
Inserção Úbere Anterior		Forte	<b>+1,39</b>
Altura Úbere Posterior		Alta	<b>+1,66</b>
Largura Úbere Posterior		Larga	<b>+1,26</b>
Lig. Médio		Forte	<b>+0,55</b>
Profundidade Úbere		Raso	<b>+2,46</b>
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	<b>+0,95</b>
Coloc. Tetos Post.		Centrados	<b>+1,32</b>
Comprimento Tetos Anteriores		Curto	<b>-0,24</b>