

**HOLANDES P&B  
PROGENESIS DРИPPING  
PEAK ACHIEVE vs PLAIN-KNOLL LGCY TRIBUTE-ET**



**Recessivo:**  
DPF MFF RDF BLF BYF MWF CVF  
**AAA:** 342516  
**Código:** HOCANM14766490  
**Grupo:** GENOMAX,SEXED,WEBSITE  
**Nascimento:** 2023/07/04

**Haplótipos**  
HH1F,HH2F,HH3F,HH4F,HH5F,HH6F,HCDF,HMWF  
**Beta Caseína:** A2A2  
**Código NAAB:** 0200H013074  
**Kappa Caseína:** AA  
**Registro:** --



**3223 TPI**

**Saúde Fertilidade**

Vida Produtiva	<b>2.0</b>	Score Células Somáticas	<b>2.84</b>	Taxa Prenhas Filhas	<b>-3.1</b>
Sobrevivência	<b>-1.7</b>	Índice Fertilidade	<b>-1.0</b>	Facilidade Parto	<b>1.6</b>
Facilidade Parto Filhas	<b>2.2</b>	Natimorto	<b>4.1</b>	Natimorto Filhas	<b>5.2</b>

**Produção**

**CDCB-G / 12-25**

PTA Leite	<b>1888</b>	PTA Gordura	<b>83</b>	PTA % Gordura	<b>0.02</b>
PTA Proteína	<b>64</b>	PTA % Proteína	<b>0.01</b>	Mérito Líquido	<b>676</b>
Mérito Queijo	<b>690</b>	Mérito Fluido	<b>647</b>	Mérito Pastejo	<b>617</b>
Eficiência Alimentar	<b>251</b>	Produção (Repetibilidade)	<b>81</b>	Eficiência em Metano	<b>-15</b>
Consumo Residual Dieta	<b>97</b>				

**Conformação**

**HAUSA-G / 12-25**

PTAT (Repetibilidade)	<b>79</b>	PTA Tipo	<b>1.10</b>	Composto Úbere	<b>1.25</b>
Composto Pernas Pés	<b>-0.60</b>	Composto Leiteiro	<b>0.55</b>	Composto Corpo	<b>0.61</b>
Estatura				Alta	<b>+0,72</b>
Força				Forte	<b>+0,85</b>
Profundidade de Corpo				Profundo	<b>+0,63</b>
Forma Leiteira				Costelas Abertas	<b>+0,86</b>
Ângulo Casco				Forte	<b>+0,26</b>
Pernas Vistas de Lado				Retas	<b>-0,25</b>
Pernas Vistas de Trás				Retas	<b>-0,73</b>
P&P				Baixa	<b>-0,35</b>
Ângulo de Garupa				Ísquios Altos	<b>-0,56</b>
Largura Garupa				Larga	<b>+1,07</b>
Inserção Úbere Anterior				Forte	<b>+1,38</b>
Altura Úbere Posterior				Alta	<b>+2,06</b>
Largura Úbere Posterior				Larga	<b>+2,48</b>
Lig. Médio				Baixa	<b>-0,07</b>
Profundidade Úbere				Raso	<b>+0,37</b>
Coloc. Tetos Ant.				Abertos	<b>-0,11</b>
Coloc. Tetos Post.				Abertos	<b>-0,05</b>
Comprimento Tetos Anteriores				Longos	<b>+0,10</b>