

**HOLANDES P&B**  
**PROGENESIS MEMBERSHIP**  
 PROGENESIS POSITIVE vs BACON-HILL PETY MODESTY-ET



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

**AAA:** 324156  
**Código:** HOCANM13269273  
**DMS:** 345,135  
**Kappa Caseína:** AB  
**Registro:** --

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

**Beta Caseína:** A2A2  
**Código NAAB:** 0200H011644  
**Grupo:** PROVEN,RELEASED  
**Nascimento:** 2018/11/12



**2746 TPI**

**Saúde Fertilidade**

Vida Produtiva	<b>-0.4</b>	Score Células Somáticas	<b>3.07</b>	Taxa Prenhes Filhas	<b>-1.7</b>
Sobrevivência	<b>-2.5</b>	Índice Fertilidade	<b>-1.4</b>	Facilidade Parto	<b>2.1</b>
Facilidade Parto Filhas	<b>1.9</b>	Natimorto	<b>4.6</b>	Natimorto Filhas	<b>4.4</b>

**Produção**

MACE-G / 04-25

PTA Leite	<b>686</b>	PTA Gordura	<b>48</b>	PTA % Gordura	<b>0.07</b>
PTA Proteína	<b>20</b>	PTA % Proteína	<b>-0.01</b>	Mérito Líquido	<b>265</b>
Mérito Queijo	<b>262</b>	Mérito Fluido	<b>269</b>	Mérito Pastejo	<b>246</b>
Eficiência Alimentar	<b>113</b>	Filhas (Produção)	<b>108</b>	Rebanhos (Produção)	<b>39</b>
Produção (Repetibilidade)	<b>90</b>	Eficiência em Metano	<b>79</b>	Consumo Residual Dieta	<b>98</b>

**Conformação**

MACE / 04-25

PTAT (Repetibilidade)	<b>85</b>	PTA Tipo	<b>0.76</b>	Rebanhos (Tipo)	<b>29</b>
Filhas (Tipo)	<b>65</b>	Composto Úbere	<b>0.78</b>	Composto Pernas Pés	<b>-0.12</b>
Composto Leiteiro	<b>0.93</b>	Composto Corpo	<b>-0.03</b>		

Estatura		Alta	<b>+0,61</b>
Força		Forte	<b>+0,59</b>
Profundidade de Corpo		Profundo	<b>+0,94</b>
Forma Leiteira		Costelas Abertas	<b>+1,40</b>
Ângulo Casco		Forte	<b>+0,08</b>
Pernas Vistas de Lado		Curvas	<b>+0,77</b>
Pernas Vistas de Trás		Retas	<b>-0,53</b>
P&P		Alta	<b>+0,19</b>
Ângulo de Garupa		Ísquios Baixos	<b>+2,31</b>
Largura Garupa		Estreita	<b>-0,10</b>
Inserção Úbere Anterior		Forte	<b>+1,14</b>
Altura Úbere Posterior		Alta	<b>+1,36</b>
Largura Úbere Posterior		Larga	<b>+1,85</b>
Lig. Médio		Baixa	<b>-0,35</b>
Profundidade Úbere		Profundo	<b>-0,24</b>
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	<b>+0,82</b>
Coloc. Tetos Post.		Centrados	<b>+0,52</b>
Comprimento Tetos Anteriores		Curtos	<b>-0,59</b>