

**HOLANDES P&B  
PROGENESIS SQUARED**  
S-S-I EARLYBIRD SUNDANCE-ET vs RMD-DOTTERER SSI R ELVIN-ET



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

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

**AAA:** 423615

**Beta Caseína:** A1A2

**Código:** HOCANM15070920

**Código NAAB:** 0200H013402

**Grupo:** GENOSEXED,SEXED,GENOMAX,WEBSITE

**Kappa Caseína:** AA

**Nascimento:** 2024/07/10

**Registro:** --



**3361 TPI**

**Saúde Fertilidade**

Vida Produtiva	<b>5.4</b>	Score Células Somáticas	<b>2.79</b>	Taxa Prenhas Filhas	<b>-0.2</b>
Sobrevivência	<b>2.1</b>	Índice Fertilidade	<b>1.1</b>	Facilidade Parto	<b>1.5</b>
Facilidade Parto Filhas	<b>1.4</b>	Natimorto	<b>3.7</b>	Natimorto Filhas	<b>3.4</b>

**Produção**

**CDCB-G / 12-25**

PTA Leite	<b>1057</b>	PTA Gordura	<b>90</b>	PTA % Gordura	<b>0.17</b>
PTA Proteína	<b>46</b>	PTA % Proteína	<b>0.04</b>	Mérito Líquido	<b>906</b>
Mérito Queijo	<b>930</b>	Mérito Fluido	<b>852</b>	Mérito Pastejo	<b>858</b>
Eficiência Alimentar	<b>248</b>	Produção (Repetibilidade)	<b>79</b>	Eficiência em Metano	<b>-41</b>
Consumo Residual Dieta	<b>103</b>				

**Conformação**

**HAUSA-G / 12-25**

PTAT (Repetibilidade)	<b>78</b>	PTA Tipo	<b>1.08</b>	Composto Úbere	<b>0.70</b>
Composto Pernas Pés	<b>0.11</b>	Composto Leiteiro	<b>0.70</b>	Composto Corpo	<b>0.10</b>
Estatura				Alta	<b>+0,71</b>
Força				Forte	<b>+0,39</b>
Profundidade de Corpo				Profundo	<b>+0,63</b>
Forma Leiteira				Costelas Abertas	<b>+1,17</b>
Ângulo Casco				Forte	<b>+0,19</b>
Pernas Vistas de Lado				Curvas	<b>+0,65</b>
Pernas Vistas de Trás				Normal	<b>+0</b>
P&P				Alta	<b>+0,35</b>
Ângulo de Garupa				Ísquios Baixos	<b>+0,64</b>
Largura Garupa				Larga	<b>+0,89</b>
Inserção Úbere Anterior				Forte	<b>+0,87</b>
Altura Úbere Posterior				Alta	<b>+1,21</b>
Largura Úbere Posterior				Larga	<b>+1,44</b>
Lig. Médio				Forte	<b>+0,03</b>
Profundidade Úbere				Raso	<b>+0,23</b>
Coloc. Tetos Ant.				Fechados	<b>+0,36</b>
Coloc. Tetos Post.				Centrados	<b>+0,13</b>
Comprimento Tetos Anteriores				Curtos	<b>-0,36</b>