

**HOLANDES P&B**  
**PROGENESIS KALAHARI \*RC**  
**3STAR OH RANGER RED-ET vs FARNEAR DELTA-LAMBDA-ET**



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

**AAA:** 315426  
**Código:** HOCANM14227088  
**Grupo:** GENOMAX,SEXED,WEBSITE  
**Nascimento:** 2022/03/03

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

**Beta Caseína:** A1A1  
**Código NAAB:** 0200H012631  
**Kappa Caseína:** BB  
**Registro:** --



**2889 TPI**

**Saúde Fertilidade**

Vida Produtiva	<b>3.3</b>	Score Células Somáticas	<b>2.71</b>	Taxa Prenhes Filhas	<b>-1.4</b>
Sobrevivência	<b>1.4</b>	Índice Fertilidade	<b>-0.6</b>	Facilidade Parto	<b>1.7</b>
Facilidade Parto Filhas	<b>2.1</b>	Natimorto	<b>4.1</b>	Natimorto Filhas	<b>5.6</b>

**Produção**

**CDCB-G / 12-25**

PTA Leite	<b>467</b>	PTA Gordura	<b>19</b>	PTA % Gordura	<b>0.00</b>
PTA Proteína	<b>18</b>	PTA % Proteína	<b>0.01</b>	Mérito Líquido	<b>291</b>
Mérito Queijo	<b>303</b>	Mérito Fluido	<b>269</b>	Mérito Pastejo	<b>228</b>
Eficiência Alimentar	<b>59</b>	Produção (Repetibilidade)	<b>82</b>	Eficiência em Metano	<b>-12</b>
Consumo Residual Dieta	<b>102</b>				

**Conformação**

**HAUSA-G / 12-25**

PTAT (Repetibilidade)	<b>81</b>	PTA Tipo	<b>1.69</b>	Rebanhos (Tipo)	<b>0</b>
Filhas (Tipo)	<b>0</b>	Composto Úbere	<b>1.76</b>	Composto Pernas Pés	<b>1.21</b>
Composto Leiteiro	<b>0.28</b>	Composto Corpo	<b>0.37</b>		

Estatura		Alta	<b>+0,32</b>
Força		Forte	<b>+0,47</b>
Profundidade de Corpo		Profundo	<b>+0,57</b>
Forma Leiteira		Costelas Abertas	<b>+0,66</b>
Ângulo Casco		Forte	<b>+1,34</b>
Pernas Vistas de Lado		Curvas	<b>+0,15</b>
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	<b>+1,51</b>
P&P		Alta	<b>+1,08</b>
Ângulo de Garupa		Ísquios Altos	<b>-0,02</b>
Largura Garupa		Larga	<b>+1,33</b>
Inserção Úbere Anterior		Forte	<b>+1,92</b>
Altura Úbere Posterior		Alta	<b>+2,30</b>
Largura Úbere Posterior		Larga	<b>+2,36</b>
Lig. Médio		Forte	<b>+0,54</b>
Profundidade Úbere		Raso	<b>+0,82</b>
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	<b>+1,26</b>
Coloc. Tetos Post.		Centrados	<b>+0,85</b>
Comprimento Tetos Anteriores		Longos	<b>+0,15</b>