

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



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

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

**AAA:** 243165  
**Código:** H0840M3243347747  
**DMS:** 135,123  
**Kappa Caseína:** BB  
**Registro:** --

**Beta Caseína:** A1A2  
**Código NAAB:** 0200H012699  
**Grupo:** GENOMAX,WEBSITE  
**Nascimento:** 2021/12/18



**2896 TPI**

**Saúde Fertilidade**

|                         |     |                         |      |                     |     |
|-------------------------|-----|-------------------------|------|---------------------|-----|
| Vida Produtiva          | 3.3 | Score Células Somáticas | 2.94 | Taxa Prenhas Filhas | 0.0 |
| Sobrevivência           | 2.1 | Índice Fertilidade      | -0.1 | Facilidade Parto    | 1.7 |
| Facilidade Parto Filhas | 1.6 | Natimorto               | 4.1  | Natimorto Filhas    | 3.6 |

**Produção**

**CDCB-G / 12-25**

|                        |     |                           |       |                      |       |
|------------------------|-----|---------------------------|-------|----------------------|-------|
| PTA Leite              | 729 | PTA Gordura               | 7     | PTA % Gordura        | -0.09 |
| PTA Proteína           | 20  | PTA % Proteína            | -0.01 | Mérito Líquido       | 304   |
| Mérito Queijo          | 303 | Mérito Fluido             | 309   | Mérito Pastejo       | 276   |
| Eficiência Alimentar   | 56  | Produção (Repetibilidade) | 83    | Eficiência em Metano | -183  |
| Consumo Residual Dieta | 107 |                           |       |                      |       |

**Conformação**

**HAUSA-G / 12-25**

|                       |      |                   |      |                |      |
|-----------------------|------|-------------------|------|----------------|------|
| PTAT (Repetibilidade) | 82   | PTA Tipo          | 2.08 | Composto Úbere | 1.82 |
| Composto Pernas Pés   | 1.57 | Composto Leiteiro | 1.00 | Composto Corpo | 0.64 |

