

**HOLANDES P&B**  
**CLAYNOOK FATE**  
 PROGENESIS MAESTRO vs PROGENESIS TOPNOTCH



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

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

**AAA:** 243561  
**Código:** HOCANM13601229  
**DMS:** 135,345  
**Kappa Caseína:** AA  
**Registro:** --

**Beta Caseína:** A1A1  
**Código NAAB:** 0200H012146  
**Grupo:** PROVEN,RELEASED  
**Nascimento:** 2020/03/16



**3498 LPI**

**Informações Gerais**

| Prova | 1 | Consanguinidade | 22 |  |
|-------|---|-----------------|----|--|
|-------|---|-----------------|----|--|

**Saúde Fertilidade**

|                                 |     |                         |     |                       |     |
|---------------------------------|-----|-------------------------|-----|-----------------------|-----|
| Vida Útil                       | 107 | Score Células Somáticas | 106 | Fertilidade Filhas    | 104 |
| Score Condição Corporal         | 100 | Resistência Mastite     | 105 | Habilidade Parto      | 96  |
| Habilidade Parto Filhas         | 103 | Velocidade Ordenha      | 101 | Temperamento Leiteiro | M   |
| Resistência Doenças Metabólicas | 104 | Persistência Lactação   | 104 | Temperamento Leiteiro | M   |
| Persistencia Lactação           | 100 |                         |     |                       |     |

**Produção**

GMACE 25\*DEC

|                      |      |              |      |                         |      |
|----------------------|------|--------------|------|-------------------------|------|
| PRO\$                | 2429 | Leite Kgs    | 1107 | Gordura Kgs             | 60   |
| Gordura %            | 0.13 | Proteína Kgs | 59   | Proteína %              | 0.18 |
| Rebanhos             | 128  | Filhas       | 437  | Repetibilidade Proteína | 94   |
| Proteína Filhas      | 1161 | Rebanhos     | 74   | Requerimento Mantença   | 97   |
| Eficiência em Metano | 100  |              |      |                         |      |

**Conformação**

GMACE 25\*DEC

|                          |   |                 |   |                |    |
|--------------------------|---|-----------------|---|----------------|----|
| Conformação              | 5 | Sistema Mamário | 3 | Pernas e Pés   | 4  |
| Força Leiteira           | 2 | Garupa          | 4 |                |    |
| Profundidade Úbere       |   |                 |   | Raso           | +2 |
| Textura Úbere            |   |                 |   | Desejável      | +1 |
| Lig Susp Médio           |   |                 |   | Forte          | +2 |
| Inserção Úbere Anterior  |   |                 |   | Forte          | +2 |
| Altura Úbere Posterior   |   |                 |   | Alta           | +5 |
| Largura Úbere Posterior  |   |                 |   | Larga          | +4 |
| Coloc. Tetas Anteriores  |   |                 |   | Centrados      | +2 |
| Coloc. Tetas Posteriores |   |                 |   | Centrados      | +7 |
| Comprimento Tetas        |   |                 |   | Curtos         | -2 |
| Ângulo Casco             |   |                 |   | Forte          | +7 |
| Pernas Vistas de Lado    |   |                 |   | Retas          | -3 |
| Pernas Vistas por Trás   |   |                 |   | -              | -1 |
| Qualidade Óssea          |   |                 |   | Limpa          | -3 |
| Profund. Talão           |   |                 |   | Alto           | +8 |
| Estatura                 |   |                 |   | Alta           | +0 |
| Ascendência              |   |                 |   | Baixa          | -2 |
| Amplitude Peito          |   |                 |   | undefined      | +0 |
| Angulosidade             |   |                 |   | Estreita       | +5 |
| Profundidade Corpo       |   |                 |   | Indesejável    | -2 |
| Força Lombo              |   |                 |   | Fraco          | -1 |
| Larg. Garupa             |   |                 |   | Larga          | +6 |
| Ângulo Garupa            |   |                 |   | Ísquios Baixos | +4 |
| Colocação Coxo Femoral   |   |                 |   | -              | +3 |