HOLANDES P&B * PROGENESIS BONAPARTE

CLAYNOOK DISCJOCKEY vs PROGENESIS FABULOUS





Recessivo:DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF

AAA: 243615

Código: HOCANM13483466 Grupo: PROVEN,WEBSITE Nascimento: 2019/09/24 Haplotipos

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

Beta Caseína: A1A1

Código NAAB: 0200H011932 Kappa Caseína: AE Registro: --



-- TPI

| íde Fertilidade | | | | | | |
|------------------------------|----------------|-------------------------|------------------|---------------------------|-------|-------------|
| Vida Produtiva | -0.3 | Score Células Somáticas | 2.89 | Taxa Prenhes Filhas | | -0.3 |
| Sobrevivência | -3.3 | | | | | |
| odução | | | | | | MACE-G / 08 |
| PTA Leite | 953 | PTA Gordura | 7 | PTA % Gordura | | -0.12 |
| PTA Proteína | 20 | PTA % Proteína | -0.04 | Mérito Líquido | | -36 |
| Mérito Queijo | -46 | Mérito Fluido | -11 | Mérito Pastejo | | -59 |
| Filhas (Produção) | 87 | Rebanhos (Produção) | 34 | Produção (Repetibilidade) | | 90 |
| Eficiência em Metano | -39 | Consumo Residual Dieta | 99 | , | | |
| nformação | | | | | | MACE / 08 |
| PTAT (Repetibilidade) | 85 | PTA Tipo | 1.92 | Rebanhos (Tipo) | | 26 |
| Filhas (Tipo) | 48 | Composto Úbere | 1.64 | Composto Pernas Pés | | -0.0 |
| Composto Leiteiro | 0.78 | Composto Corpo | 2.54 | · | | |
| | Estatura | _ | | Alta | +3,48 | |
| Força | | | | Forte | +2,11 | |
| Profundidade de Corpo | | | | Profundo | +1,47 | |
| Fo | _ | | Costelas Abertas | +0,25 | | |
| Â | ngulo Casco | | | Forte | +2,94 | |
| Pernas Vistas de Lado | | | | Retas | -3,32 | |
| Pernas Vi | istas de Trás | | | Paralelas | +1,42 | |
| P&P | | | | Alta | +0,60 | |
| Ângulo de Garupa | | | | Ísquios Altos | -0,09 | |
| Largura Garupa | | | | Larga | +1,32 | |
| Inserção Úbere Anterior | | | | Forte | +2,44 | |
| Altura Úbere Posterior | | | | Alta | +3,06 | |
| Largura Úbere Posterior | | | | Larga | +1,99 | |
| Lig. Médio | | | | Forte | +1,14 | |
| Profundidade Úbere | | | | Raso | +3,12 | |
| Coloc. Tetos Ant. | | | | Abertos | -0,40 | |
| Coloc | :. Tetos Post. | _ | | Centrados | +0,10 | |
| Comprimento Tetos Anteriores | | | | Longos | +1,20 | |