

HOLANDES P&B
*** CLAYNOOK MATCHLESS**
 STANTONS ALLIGATOR-ET vs WESTCOAST RANDALL



Recessivo:
 DPF MFF RDF BLF CNF BYF MWF CVF

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

AAA: 342156
Código: HOCANM14073840
DMS: 246,126
Kappa Caseína: AA
Registro: --

Beta Caseína: A2A2
Código NAA: 0200HO12379
Grupo: PROVEN,WEBSITE
Nascimento: 2021/02/10



2688 TPI

Saúde Fertilidade

| | | | | | |
|-------------------------|------|-------------------------|------|---------------------|------|
| Vida Produtiva | -2.3 | Score Células Somáticas | 2.89 | Taxa Prenhas Filhas | -1.4 |
| Sobrevivência | -4.1 | Índice Fertilidade | -0.9 | Facilidade Parto | 2.0 |
| Facilidade Parto Filhas | 2.0 | Natimorto | 4.6 | Natimorto Filhas | 4.5 |

Produção

MACE-G / 12-25

| | | | | | |
|---------------------------|-------|----------------------|------|------------------------|------|
| PTA Leite | 458 | PTA Gordura | 23 | PTA % Gordura | 0.02 |
| PTA Proteína | 17 | PTA % Proteína | 0.01 | Mérito Líquido | 6 |
| Mérito Queijo | 13 | Mérito Fluido | -8 | Mérito Pastejo | 8 |
| Eficiência Alimentar | 54 | Filhas (Produção) | 440 | Rebanhos (Produção) | 229 |
| Leite Ibs | 28283 | Gordura Ibs | 1125 | Proteína Ibs | 940 |
| Produção (Repetibilidade) | 92 | Eficiência em Metano | -61 | Consumo Residual Dieta | 101 |

Conformação

MACE / 12-25

| | | | | | |
|-----------------------|------|----------------|------|---------------------|------|
| PTAT (Repetibilidade) | 86 | PTA Tipo | 1.72 | Rebanhos (Tipo) | 109 |
| Filhas (Tipo) | 189 | Composto Úbere | 0.86 | Composto Pernas Pés | 0.87 |
| Composto Leiteiro | 1.55 | Composto Corpo | 1.22 | | |

