



PEAK TROPIC
 CLAYNOOK FLOTILLA TOPNOTCH EX-91-2E-CAN
 PROGENESIS TOPNOTCH
 CLAYNOOK FRANCIS DUKE VG-85-2YR-CAN 2*
 S-S-I MONTROSS DUKE
 CLAYNOOK FLOUNDER SILVER VG-85-2YR-CAN

GTPI 2834

VG-CAN TD TR TL TY TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM13601240 aAa: 243165 AVM: 234,246
 Nasc: 05/01/2020 Kappa Caseína: AA Beta Caseína: A2A2

PRODUÇÃO 155 Rebanhos 742 Filhas 96% Rep. MACE-G / 04-26

| | | | | |
|-----------------------------------|--------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|
| Leite lbs -244 | Gordura lbs 20 | Gordura % +0.12 | Proteína lbs 18 | Proteína % +0.10 |
| NM\$ 73 | CM\$ 111 | FM\$ -16 | GM\$ 64 | DWPS 348 |
| Eficiência Alimentar 26 | RFI 62 | Economia Alimentar -333 | Eficiência em Metano 103 | Velocidade Ordenha 6.67 |

Média das Filhas Leite **25,180 lbs** Gordura **1,060 lbs** Proteína **859 lbs**

SAÚDE e REPRODUÇÃO Immunity **110**

| | | | |
|----------------------------|-------------|----------------------------------|----------------------|
| Vida Produtiva | 0.3 | Imunidade das Vitelas | 101 |
| C.S. | 2.87 | Taxa Concepção Vacas | 0.7 |
| Taxa de Prenhez das Filhas | 0.4 | Taxa Concepção Novilhas | 0.4 |
| Sobrevivência | -1.2 | Facilidade de Parto | 1.4% 85% Rep. |
| Sobrevivência Novilhas | -0.2 | Facilidade de Parto das Filhas | 2.0% 74% Rep. |
| Índice de Fertilidade | 0.3 | Mortalidade das Crias | 4.3% |
| | | Mortalidade das Crias das Filhas | 4.5% |

CONFORMAÇÃO 82 Rebanhos 268 Filhas 94% Rep. MACE / 04-26

| | | | |
|-------------|-------------|-------------------|--------------|
| PTAT | 1.54 | Composto Corporal | 1.67 |
| Úbere Comp. | 1.73 | Composto Leiteiro | -0.84 |
| P&P Comp. | 0.65 | | |

| | | | |
|------------------------------|--|-------------------|--------------|
| Estatura | | Alta | +1.09 |
| Força | | Forte | +1.05 |
| Profundidade de Corpo | | Profundo | +0.54 |
| Angulosidade | | Costelas Fechadas | -1.02 |
| Ângulo de Garupa | | Ísquios Baixos | +0.15 |
| Largura Garupa | | Larga | +0.82 |
| Pernas Vistas de Lado | | Retas | -1.85 |
| Pernas Vistas de Trás | | Paralelas | +1.07 |
| Ângulo Casco | | Forte | +1.89 |
| P&P Pontuação | | Alta | +0.78 |
| Inserção Úbere Anterior | | Forte | +2.47 |
| Altura Úbere Posterior | | Alta | +1.59 |
| Largura Úbere Posterior | | Larga | +1.59 |
| Lig. Médio | | Forte | +1.72 |
| Profundidade Úbere | | Raso | +2.28 |
| Coloc. Tetos Anteriores | | Fechados | +0.98 |
| Comprimento Tetos Anteriores | | Curtos | -0.50 |
| Coloc. Tetos Posteriores | | Centralizados | +1.32 |



VIEW-HOME MCC FOUND
FOURTH DAM



VIEW-HOME MCC FOUND
FOURTH DAM



PINE-TREE 2149ROBST 4846
FIFTH DAM