



#### 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 2846

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	127 Rebanhos	531 Filhas	95% Rep.	MACE-G / 12-25
Leite lbs -78	Gordura lbs 21	Gordura % +0.09	Proteína lbs 22	Proteína % +0.09
NM\$ 74	CM\$ 111	FM\$ -12	GM\$ 62	DWP\$ 347
Eficiência Alimentar 32	RFI 68	Economia Alimentar -354	Eficiencia em Metano 103	Velocidade Ordenha 6.67
Média das Filhas		Leite 24,958 lbs	Gordura 1,044 lbs	Proteína 848 lbs

SAÚDE e REPRODUÇÃO	Immunity 110		
Vida Produtiva	0.2	Imunidade das Vitelas	101
C.S.	2.85	Taxa Concepção Vacas	0.6
Taxa de Prenhez das Filhas	0.1	Taxa Concepção Novilhas	0.2
Sobrevivência	-2.0	Facilidade de Parto	1.4% 85% Rep.
Sobrevivencia Novilhas	0.0	Facilidade de Parto das Filhas	1.9% 74% Rep.
Índice de Fertilidade	0.2	Mortalidade das Crias	4.2%
		Mortalidade das Crias das Filhas	4.5%

CONFORMAÇÃO	69 Rebanhos	204 Filhas	93% Rep.	MACE / 12-25
PTAT	1.53	Composto Corporal	1.76	
Úbere Comp.	1.68	Composto Leiteiro	-0.74	
P&P Comp.	0.80			

Estatura			Alta	+1.21
Força			Forte	+1.11
Profundidade de Corpo			Profundo	+0.59
Angulosidade	-1	0	Costelas Fechadas	-1.03
Ângulo de Garupa	0	1	Ísquios Baixos	+0.12
Largura Garupa			Larga	+0.89
Pernas Vistas de Lado	-2	0	Retas	-1.82
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+1.20
Ângulo Casco			Forte	+1.96
P&P Pontuação			Alta	+0.95
Inserção Úbere Anterior			Forte	+2.38
Altura Úbere Posterior			Alta	+1.59
Largura Úbere Posterior			Larga	+1.63
Lig. Médio			Forte	+1.63
Profundidade Úbere			Raso	+2.28
Coloc. Tetos Anteriores			Fechados	+0.85
Comprimento Tetos Anteriores	-2	0	Curtos	-0.51
Coloc. Tetos Postiores			Centralizados	+1.26



VIEW-HOME MCC FOUND

FOURTH DAM



VIEW-HOME MCC FOUND

FOURTH DAM



PINE-TREE 2149ROBST 4846

FIFTH DAM