



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

Nom #: HOCANM13601240 aAa: 243165 DMS: 234,246
 Né le: 05/01/2020 Caséine kappa: AA Caséine bêta: A2A2

PRODUCTION		127 Troup	531 Filles	95% Fiab	MACE-G / 12-25	
Lait lbs -78	Gras lbs 21	Gras % +0.09	Protéine lbs 22	Protéine % +0.09		
NM\$ 74	CM\$ 111	FM\$ -12	GM\$ 62	DWP\$ 347		
Efficiency de l'alimentation 32	IAR 68	Alimentation économisée -354	Efficiency du méthane 103	Vitesse de traite 6.67		

Moyenne des filles Lait **24,958 lbs** Gras **1,044 lbs** Protéine **848 lbs**

SANTÉ ET REPRODUCTION

Immunité 110

Vie productive	0.2	Immunité des veaux	101
SCS	2.85	Taux de conception des vaches	0.6
Taux gest. Filles	0.1	Taux de conception des génisses	0.2
Vivabilité	-2.0	Facilité de vêlage	1.4% 85% Fiab
Livabilité des génisses	0.0	Facilité vél. Filles	1.9% 74% Fiab
Indice de fertilité	0.2	Mortinatalité	4.2%
		Mortinatalité des filles	4.5%

CONFORMATION

69 Troup 204 Filles 93% Fiab MACE / 12-25

PTAT	1.53	Composite corps	1.76
PisC	1.68	Composite laitier	-0.74
P&MC	0.80		

Stature		Grande	+1.21
Force		Forte	+1.11
Profondeur de corps		Profond	+0.59
Car. Laitier		Côtes serrées	-1.03
Angle de la croupe		Isch. bas	+0.12
Largeur de la croupe		Large	+0.89
Mbres arr. Vue côté		Droits	-1.82
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets droits	+1.20
Angle du pied		Profond	+1.96
Indice pieds & mbres		Désirable	+0.95
Attache avant		Forte	+2.38
Haut. Arrière-pis		Haute	+1.59
Larg. Arrière-pis		Large	+1.63
Suspension médiane		Forte	+1.63
Profondeur du pis		Haut	+2.28
Pos. trayons avant		Rapprochés	+0.85
Longueur des trayons		Courts	-0.51
Position trayons arrière		Rapprochés	+1.26



VIEW-HOME MCC FOUND
FOURTH DAM



VIEW-HOME MCC FOUND
FOURTH DAM



PINE-TREE 2149ROBST 4846
FIFTH DAM