



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

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

PRODUCTION		155 Troup	742 Filles	96% Fiab	MACE-G / 04-26	
Lait lbs	Gras lbs			Gras %	Protéine lbs	Protéine %
-244	20			+0.12	18	+0.10
NM\$ 73	CM\$ 111			FM\$ -16	GM\$ 64	DWP\$ 348
Efficiency de l'alimentation	IAR			Alimentation économisée	Efficiency du méthane	Vitesse de traite
26	62			-333	103	6.67

Moyenne des filles Lait 25,180 lbs Gras 1,060 lbs Protéine 859 lbs

SANTÉ ET REPRODUCTION

Immunité 110

Vie productive	0.3	Immunité des veaux	101
SCS	2.87	Taux de conception des vaches	0.7
Taux gest. Filles	0.4	Taux de conception des génisses	0.4
Vivabilité	-1.2	Facilité de vêlage	1.4% 85% Fiab
Livabilité des génisses	-0.2	Facilité vél. Filles	2.0% 74% Fiab
Indice de fertilité	0.3	Mortinatalité	4.3%
		Mortinatalité des filles	4.5%

CONFORMATION

82 Troup 268 Filles 94% Fiab MACE / 04-26

PTAT	1.54	Composite corps	1.67
PisC	1.73	Composite laitier	-0.84
P&MC	0.65		

Stature		Grande	+1.09
Force		Forte	+1.05
Profondeur de corps		Profond	+0.54
Car. Laitier		Côtes serrées	-1.02
Angle de la croupe		Isch. bas	+0.15
Largeur de la croupe		Large	+0.82
Mbres arr. Vue côté		Droits	-1.85
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets droits	+1.07
Angle du pied		Profond	+1.89
Indice pieds & mbres		Désirable	+0.78
Attache avant		Forte	+2.47
Haut. Arrière-pis		Haute	+1.59
Larg. Arrière-pis		Large	+1.59
Suspension médiane		Forte	+1.72
Profondeur du pis		Haut	+2.28
Pos. trayons avant		Rapprochés	+0.98
Longueur des trayons		Courts	-0.50
Position trayons arrière		Rapprochés	+1.32



VIEW-HOME MCC FOUND
 FOURTH DAM



VIEW-HOME MCC FOUND
 FOURTH DAM



PINE-TREE 2149ROBST 4846
 FIFTH DAM