



PROGENESIS MAESTRO
 CLAYNOOK FLOTILLA TOPNOTCH EX-90-4YR-CAN
 PROGENESIS TOPNOTCH
 CLAYNOOK FRANCIS DUKE VG-85-2YR-CAN 1*
 S-S-I MONTROSS DUKE
 CLAYNOOK FLOUNDER SILVER VG-85-2YR-CAN



VIEW-HOME MCC FOUND
 FOURTH DAM



VIEW-HOME MCC FOUND
 FOURTH DAM



PINE-TREE 2149ROBST 4846
 FIFTH DAM

GTPI 2851

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

Nom #: HOCANM13601229 aAa: 243561 DMS: 135,345
 Né le: 03/16/2020 Caséine kappa: AA Caséine bêta: A1A1

PRODUCTION		G Troup	G Filles	82% Fiab	CDCB-G / 04-24	
Lait lbs 1180	Gras lbs 64			Gras % +0.06	Protéine lbs 55	Protéine % +0.06
NM\$ 784	CM\$ 800			FM\$ 684	GM\$ 725	DWP\$ 724
Efficiéce de l'alimentation 193	IAR -138			Alimentation économisée -25	Efficiéce du méthane 98	

SANTÉ ET REPRODUCTION

Immunité 103

Vie productive	4.7	Immunité des veaux	98
SCS	2.75	Taux de conception des vaches	0.9
Taux gest. Filles	-0.5	Taux de conception des génisses	0.6
Vivabilité	1.3	Facilité de vêlage	2.5% 93% Fiab
Livabilité des génisses	0.6	Facilité vél. Filles	2.2% 70% Fiab
Indice de fertilité	0.0	Mortinatalité	6.7%
		Mortinatalité des filles	4.6%

CONFORMATION

G Troup G Filles 80% Fiab HAUSA-G / 04-24

PTAT	1.93	Composite corps	1.08
PisC	2.02	Composite laitier	0.68
P&MC	0.66		

