



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 DMS: 234,246
 Född: 05/01/2020 Kappa kasein: AA Beta kasein: A2A2

PRODUKTION 155 Bes 742 Dtrr 96% Säkh MACE-G / 04-26

Mjök pund -244	Fett pund 20	Fett % +0.12	Protein pund 18	Protein % +0.10
NM\$ 73	CM\$ 111	FM\$ -16	GM\$ 64	DWP\$ 348
Foderomvandling 26	Restfoder 62	Insparat Foder -333	Metan Effektivitet 103	Mjökbarhet 6.67

Döttrars medeltal (ME) Mjök **25,180 pund** Fett **1,060 pund** Protein **859 pund**

FUNKTIONSEGENSKAPER Immunitet **110**

Livslängd	0.3	Kalv Immunitet	101
Celltal	2.87	Insem. per dräktighet Kor	0.7
Dotterfertilitet	0.4	Insem. per dräktighet Kvigor	0.4
Överlevnad	-1.2	Kalvningsegenskaper som far	1.4% 85% Säkh
Överlevnad kvigor	-0.2	Kalvningar MF	2.0% 74% Säkh
Fertilitetsindex	0.3	Far dödfödslar	4.3%
		MF dödfödslar	4.5%

HELHETSINTRYCK 82 Bes 268 Dtrr 94% Säkh MACE / 04-26

PTAT	1.54	Kroppsstyrka	1.67
Juvar	1.73	Mjöktyp	-0.84
Ben	0.65		



VIEW-HOME MCC FOUND
 FOURTH DAM



VIEW-HOME MCC FOUND
 FOURTH DAM



PINE-TREE 2149ROBST 4846
 FIFTH DAM