



PROGENESIS MAESTRO
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 3054

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

Reg. #: HOCANM13601229

aAa: 243561

DMS: 135,345

Data nascita: 03/16/2020

Kappa Caseina: AA

Beta Caseina: A1A1

PRODUZIONE	128 Allev.	1161 Figlie	98% Att.	MACE-G / 12-25	
Latte lbs 1064	Grasso lbs 31	Grasso % -0.05	Proteina lbs 39	Proteina % +0.02	
NM\$ 495	CM\$ 510	FM\$ 464	GM\$ 486	DWP\$ 383	
Efficienza Alimentare 132	RFI -157	Risparmio Sostanza Secca 70	Efficienza Metano 97	Velocità di mungitura 6.94	

EVM Figlie in Canada Latte **27,577 lbs** Grasso **1,126 lbs** Proteina **915 lbs**

TRATTI GESTIONALI	Immunity 103	
Vita produttiva	3.0	Immunità vitelli 96
Cellule somatiche	2.76	Tasso Concepimento Vacche 1.7
Fertilità Figlie	0.4	Tasso Concepimento Manze 1.2
Ind. Sopravvivenza	1.6	Facilità al parto 1.6% 95% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	-0.8	Facilità al parto delle figlie 1.8% 85% Att.
Indice Fertilità	1.1	Vitalità vitelli 4.3%
		Vitalità figli delle figlie 4.1%

MORFOLOGIA	74 Allev.	437 Figlie	97% Att.	MACE / 12-25
PTA Tipo		1.04	Struttura	0.53
Mammella		1.00	Caratteri da Latte	-0.04
Arti e Piedi		0.62		

Statura				Alta	+0.66
Forza-Vigore				Forte	+0.32
Profondità				Profondo	+0.21
Caratteri da Latte				Cost. Aperto	+0.19
Angolo Groppa				Spiovente	+1.20
Groppa larghezza				Larga	+1.31
Arti post. Vista lat.				Stangati	-0.64
Arti post. Vista post.				In appiombato	+0.32
Angolo del Piede				Alto	+0.86
Mobilità				Desiderabile	+0.83
Mammella Anteriore				Forte	+0.55
Mamm. Post. Altezza				Alta	+1.34
Mamm. Post. Larghezza				Larga	+1.27
Legamento				Forte	+1.46
Profondità Mammella				Alta	+0.85
Posiz. Capezzoli ant.				Convergenti	+0.92
Capezzoli lunghezza				Corti	-0.26
Posiz. Capezzoli post.				Convergenti	+1.58



VIEW-HOME MCC FOUND
FOURTH DAM



VIEW-HOME MCC FOUND
FOURTH DAM



PINE-TREE 2149ROBST 4846
FIFTH DAM