



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 <b>1064</b>	Grasso lbs <b>31</b>	Grasso % <b>-0.05</b>	Proteina lbs <b>39</b>	Proteina % <b>+0.02</b>
NM\$ <b>495</b>	CM\$ <b>510</b>	FM\$ <b>464</b>	GM\$ <b>486</b>	DWP\$ <b>383</b>
Efficienza Alimentare <b>132</b>	RFI <b>-157</b>	Risparmio Sostanza Secca <b>70</b>	Efficienza Metano <b>97</b>	Velocità di mungitura <b>6.94</b>
EVM Figlie in Canada	Latte <b>27,577 lbs</b>	Grasso <b>1,126 lbs</b>	Proteina <b>915 lbs</b>	

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

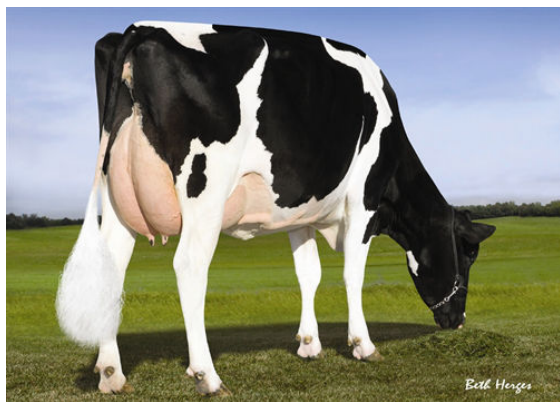
MORFOLOGIA	74 Allev.	437 Figlie	97% Att.	MACE / 12-25
PTA Tipo	<b>1.04</b>	Struttura		<b>0.53</b>
Mammella	<b>1.00</b>	Caratteri da Latte		<b>-0.04</b>
Arti e Piedi	<b>0.62</b>			



VIEW-HOME MCC FOUND  
FOURTH DAM



VIEW-HOME MCC FOUND  
FOURTH DAM



PINE-TREE 2149 ROBST 4846  
FIFTH DAM