



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
------------------------	-------	---

Num.Reg #: HOCANM13601229

aAa: 243561

DMS: 135,345

Nacimiento: 03/16/2020

Kappa Caseina: AA

Beta Caseina: A1A1

PRODUCCION	128 Rebaños	1161 Hijas	98% Rep.	MACE-G / 12-25
Leche lbs <b>1064</b>	Grasa lbs <b>31</b>	Grasa % <b>-0.05</b>	Proteína lbs <b>39</b>	Proteína % <b>+0.02</b>
NM\$ <b>495</b>	CM\$ <b>510</b>	FM\$ <b>464</b>	GM\$ <b>486</b>	DWP\$ <b>383</b>
Eficiencia de Conversión <b>132</b>	IR <b>-157</b>	Comida Ahorrada <b>70</b>	Eficiencia Metano <b>97</b>	Velocidad Ordeño <b>6.94</b>
Media de Producción	Leche <b>27,577 lbs</b>	Grasa <b>1,126 lbs</b>	Proteína <b>915 lbs</b>	

SALUD Y REPRODUCCIÓN	Immunity 103		
Vida Productiva	<b>3.0</b>	Inmunidad crias	<b>96</b>
Células Sómáticas	<b>2.76</b>	Tasa Preñez Vacas	<b>1.7</b>
Fertilidad de las Hijas	<b>0.4</b>	Tasa Preñez Novillas	<b>1.2</b>
Durabilidad	<b>1.6</b>	Facilidad de Parto	<b>1.6%</b> 95% Rep.
Durabilidad Novillas	<b>-0.8</b>	Facilidad de Parto de las Hijas	<b>1.8%</b> 85% Rep.
Indice de Fertilidad	<b>1.1</b>	Crías del Toro que Nacen Muertas	<b>4.3%</b>
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	<b>4.1%</b>

TIPO	74 Rebaños	437 Hijas	97% Rep.	MACE / 12-25
PTAT	<b>1.04</b>	Estruct. y Capacidad		<b>0.53</b>
Compuesto Ubres	<b>1.00</b>	Estruct. Lechera		<b>-0.04</b>
Compuesto Patas	<b>0.62</b>			



VIEW-HOME MCC FOUND  
FOURTH DAM



VIEW-HOME MCC FOUND  
FOURTH DAM



PINE-TREE 2149ROBST 4846

FIFTH DAM