



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 2869

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

Num.Reg #: HOCANM13601240 aAa: 243165 DMS: 234,246
 Nacimiento: 05/01/2020 Kappa Caseina: AA Beta Caseina: A2A2

PRODUCCION		44 Rebaños	104 Hijas	89% Rep.	MACE-G / 04-25	
Leche lbs -247	Grasa lbs 21	Grasa % +0.12	Proteína lbs 23	Proteína % +0.12		
NM\$ 94	CM\$ 140	FM\$ -13	GM\$ 80	DWP\$ 355		
Eficiencia de Conversión 31	IR 59	Comida Ahorrada -373	Eficiencia Metano 104			

Media de Producción Leche **24,953 lbs** Grasa **1,062 lbs** Proteína **872 lbs**

SALUD Y REPRODUCCIÓN

Immunity 109

Vida Productiva	0.4	Inmunidad crías	100
Células Somáticas	2.82	Tasa Preñez Vacas	0.6
Fertilidad de las Hijas	0.2	Tasa Preñez Novillas	0.2
Durabilidad	-2.1	Facilidad de Parto	2.1% 85% Rep.
Durabilidad Novillas	0.0	Facilidad de Parto de las Hijas	2.4% 71% Rep.
Indice de Fertilidad	0.2	Crías del Toro que Nacen Muertas	6.4%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	5.3%

TIPO 13 Rebaños 39 Hijas 85% Rep. MACE / 04-25

PTAT	1.94	Estruct. y Capacidad	1.92
Compuesto Ubres	1.77	Estruct. Lechera	-0.34
Compuesto Patas	0.84		

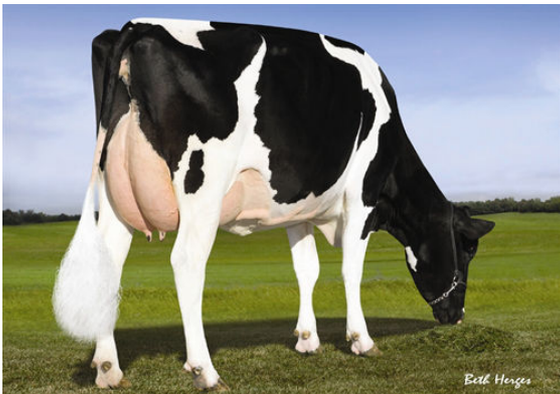
Estatura		Alta	+1.55
Fortaleza		Fuerte	+1.44
Profundidad Corporal		Profunda	+1.18
Estructura Lechera		Cost. Cerradas	-0.60
Ángulo de Grupa		Isq. Altos	-0.15
Anchura Grupa		Ancha	+0.91
Patatas Vista Lateral		Rectas	-1.92
Patatas Vista Posterior		Aplomadas	+1.34
Ángulo Podal		Profundo	+2.36
Colocación de las Patas		Correcta	+1.04
Inserción Anterior		Fuerte	+2.58
Altura Inserción Posterior		Alta	+1.69
Anchura Inserción Posterior		Ancha	+1.89
Ligamento Suspensor		Fuerte	+1.73
Profundidad Ubre		Recogida	+2.26
Colocación Pezones Anteriores		Cerrados	+1.31
Longitud de Pezones		Cortos	-0.17
Colocación Pezones Posteriores		Cerrados	+1.25



VIEW-HOME MCC FOUND
FOURTH DAM



VIEW-HOME MCC FOUND
FOURTH DAM



PINE-TREE 2149ROBST 4846
FIFTH DAM