



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 1064		Grasa lbs 31		Grasa % -0.05		Proteína lbs 39		Proteína % +0.02							
NM\$ 495		CM\$ 510		FM\$ 464		GM\$ 486		DWP\$ 383							
Eficiencia de Conversión 132		IR -157		Comida Ahorrada 70		Eficiencia Metano 97		Velocidad Ordeño 6.94							
Media de Producción Leche					27,577 lbs		Grasa		1,126 lbs		Proteína		915 lbs		

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

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

Estatura				Alta	+0.66
Fortaleza				Fuerte	+0.32
Profundidad Corporal				Profunda	+0.21
Estructura Lechera				Cost. Abierta	+0.19
Ángulo de Grupa				Isq. Bajos	+1.20
Anchura Grupa				Ancha	+1.31
Patatas Vista Lateral				Rectas	-0.64
Patatas Vista Posterior				Aplomadas	+0.32
Ángulo Podal				Profundo	+0.86
Colocación de las Patas				Correcta	+0.83
Inserción Anterior				Fuerte	+0.55
Altura Inserción Posterior				Alta	+1.34
Anchura Inserción Posterior				Ancha	+1.27
Ligamento Suspensor				Fuerte	+1.46
Profundidad Ubre				Recogida	+0.85
Colocación Pezones Anteriores				Cerrados	+0.92
Longitud de Pezones				Cortos	-0.26
Colocación Pezones Posteriores				Cerrados	+1.58



VIEW-HOME MCC FOUND
FOURTH DAM



VIEW-HOME MCC FOUND
FOURTH DAM



PINE-TREE 2149ROBST 4846
FIFTH DAM