



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

GLPI +3230	PRO\$ 1429
VG-CAN DPF RDF BLF CNF BYF CVF	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

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

PRODUCCIÓN	16 Hatos	35 Hijas	92% Conf.	GEBV 25*DEC	
Leche kg	-78	Grasa kg	49	Grasa %	+0.45
Rapidez en el Ordeño	96	Temperamento Lechero	96	Proteína kg	37
		Eficiencia Metano	103	Proteína %	+0.33
		Eficiencia de Conversión	100	RMC	95

Promedio de la Hija (kg-ME) Leche 12,341 kg Grasa 538 kg Proteína 415 kg

SALUD Y FERTILIDAD		Inmunidad 110	
Vida en el Hato	102	Inmunidad de los terneros	101
SCS	102	Habilidad al Parto	101
Fertilidad de la Hija	103	Habilidad de las Hijas al Parto	103
Puntaje de Condición Corporal	107	Resistencia a Enfermedades Metabólicas	108
Resistencia a Mastitis	103	Calf Health	98
Persistencia de la lactación	100		

CONFORMACIÓN	14 Hatos	29 Hijas	89% Conf.	GEBV 25*DEC
Conformación		5	Fortaleza Lechera	3
Sistema Mamario		6	Grupa	0
Patas y Pezuñas		0	% BM o Mejor	66

Prof. Ubre		Poco Profundo	9NP
Textura de la Ubre		Suave	4
Soporte Central		Fuerte	4
Inserción ubre Delantera		Fuerte	10
Posición Pezones Delanteros		Cerrados	5C
Ancho Ubre Trasera		Angosto	0
Altura Ubre Trasera		Alta	6
Posición Pezones Traseros		Cerrados	9C
Largo de los Pezones		Cortos	3C
Ang. Talón		Alto	13
Profundidad de la Pezuña		Profunda	11
Calidad del Hueso		Grueso	-5
Vista Lat. P. Traseras		Rectas	10R
Patas Traseras, Vista de Atrás		Corvejones Metidos	-1
Estatura		Alta	4A
Ancho del Pecho		Ancho	8
Prof. Corporal		Profunda	3
Capacidad láctea		Tosca	-4
Fuerza del Lomo		Débil	0
A. de la Grupa		Isquiones Altos	6A
Ancho de los Isquiones		Ancho	5



VIEW-HOME MCC FOUND
FOURTH DAM



VIEW-HOME MCC FOUND
FOURTH DAM



PINE-TREE 2149ROBST 4846
FIFTH DAM