



PROGENESIS FABULOUS
 CLAYNOOK FRAZZLE DUKE EX-90-5YR-CAN 3*
 S-S-I MONTROSS DUKE
 CLAYNOOK FRISKY DOORSOPEN EX-92-5YR-CAN 9*
 LADYS-MANOR DOORSOPEN
 VIEW-HOME MCC FOUND VG-88-6YR-CAN 12*

GTPI 2508

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

Num.Reg #: HOCANM13281239 aAa: 324165 DMS: 234,345
 Nacimiento: 10/25/2018 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A2A2

PRODUCCION		140 Rebaños	227 Hijas	91% Rep.	MACE-G / 04-24
Leche lbs 1742	Grasa lbs 67	Grasa % 0.00	Proteína lbs 57	Proteína % +0.01	
NM\$ 397	CM\$ 401	FM\$ 371	GM\$ 292	DWP\$ 332	
Eficiencia de Conversión 180	IR -43	Comida Ahorrada -218	Eficiencia Metano 95		

SALUD Y REPRODUCCIÓN Immunity **100**

Vida Productiva	-0.9	Inmunidad crías	102
Células Somáticas	2.91	Tasa Preñez Vacas	-5.6
Fertilidad de las Hijas	-5.2	Tasa Preñez Novillas	-3.5
Durabilidad	-4.4	Facilidad de Parto	2.6% 76% Rep.
Durabilidad Novillas	0.5	Facilidad de Parto de las Hijas	2.4% 74% Rep.
Indice de Fertilidad	-4.6	Crías del Toro que Nacen Muertas	6.2%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	5.6%

TIPO 87 Rebaños 138 Hijas 84% Rep. MACE / 04-24

PTAT	2.47	Estruct. y Capacidad	1.72
Compuesto Ubres	2.16	Estruct. Lechera	2.46
Compuesto Patas	-0.92		

Estatura		Alta	+4.06
Fortaleza		Fuerte	+2.14
Profundidad Corporal		Profunda	+2.58
Estructura Lechera		Cost. Abierta	+2.50
Ángulo de Grupa		Isq. Bajos	+1.36
Anchura Grupa		Ancha	+1.24
Patatas Vista Lateral		Rectas	-1.51
Patatas Vista Posterior		Cerradas	-0.29
Ángulo Podal		Profundo	+1.71
Colocación de las Patas		Correcta	+0.03
Inserción Anterior		Fuerte	+2.42
Altura Inserción Posterior		Alta	+3.89
Anchura Inserción Posterior		Ancha	+3.88
Ligamento Suspensor		Fuerte	+1.99
Profundidad Ubre		Recogida	+2.27
Colocación Pezones Anteriores		Cerrados	+1.12
Longitud de Pezones		Cortos	-0.83
Colocación Pezones Posteriores		Cerrados	+1.60



VIEW-HOME MCC FOUND
THIRD DAM



VIEW-HOME MCC FOUND
THIRD DAM



PINE-TREE 2149ROBST 4846
FOURTH DAM