



S-S-I MONTROSS JETT
 PROGENESIS KINGBOY FAITH VG-87-3YR-CAN 13*
 MORNINGVIEW MCC KINGBOY
 OCD MOGUL FUZZY NAVEL VG-85-2YR-CAN 3*
 MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL
 OCD MAN-O-MAN FANTOM EX-90-3YR-USA

GTPI 2628

VG-CAN TD TR TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5C HH6F HCDF HMWF

Num.Reg #: HOCANM12609015 aAa: 423165 DMS: 345,234
 Nacimiento: 08/25/2016 Kappa Caseina: BB Beta Caseina: A1A2

PRODUCCION 616 Rebaños 1870 Hijas 98% Rep. MACE-G / 12-24

Leche lbs	Grasa lbs	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %
1676	47	-0.06	54	0.00
NM\$ 525	CM\$ 532	FM\$ 498	GM\$ 458	DWP\$ 421
Eficiencia de Conversión	IR	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano	
155	-29	-112	93	

Media de Producción Leche **28,042 lbs** Grasa **1,138 lbs** Proteína **918 lbs**

SALUD Y REPRODUCCIÓN

Immunity 101

Vida Productiva	2.1	Inmunidad crías	95
Células Somáticas	2.72	Tasa Preñez Vacas	-2.4
Fertilidad de las Hijas	-2.1	Tasa Preñez Novillas	-2.2
Durabilidad	-3.1	Facilidad de Parto	2.0% 96% Rep.
Durabilidad Novillas	-0.6	Facilidad de Parto de las Hijas	1.8% 96% Rep.
Índice de Fertilidad	-2.0	Crías del Toro que Nacen Muertas	5.8%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	4.4%

TIPO 511 Rebaños 1372 Hijas 96% Rep. MACE / 12-24

PTAT	2.01	Estruct. y Capacidad	0.93
Compuesto Ubres	2.34	Estruct. Lechera	0.82
Compuesto Patas	0.22		

Estatura			Alta	+1.75
Fortaleza			Fuerte	+1.18
Profundidad Corporal			Profunda	+0.97
Estructura Lechera			Cost. Abierta	+0.77
Ángulo de Grupa			Isq. Altos	-0.01
Anchura Grupa			Estrecha	-0.22
Patatas Vista Lateral			Rectas	-3.15
Patatas Vista Posterior			Aplomadas	+0.95
Ángulo Podal			Profundo	+2.45
Colocación de las Patas			Correcta	+0.54
Inserción Anterior			Fuerte	+3.08
Altura Inserción Posterior			Alta	+3.70
Anchura Inserción Posterior			Ancha	+2.42
Ligamento Suspensor			Fuerte	+0.66
Profundidad Ubre			Recogida	+2.48
Colocación Pezones Anteriores			Cerrados	+0.19
Longitud de Pezones			Cortos	-0.19
Colocación Pezones Posteriores			Cerrados	+0.26



SANDY-VALLEY FRANCY
DAUGHTER



AOT FABULOUS HENLEY
DAUGHTER



PROGENESIS FABULOUS DAIQUIRI
DAUGHTER