



S-S-I MONTROSS DUKE
 MELARRY KINGBOY FUDGIE EX-90-6YR-USA
 MORNINGVIEW MCC KINGBOY
 MELARRY MOGUL FRECK EX-90-2E-USA DOM
 MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL
 MELARRY SUPER FREESTYLE EX-90-6YR-USA GMD

GTPI 2580

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

Num.Reg #: HO840M3135766689 aAa: 312465 DMS: 126,123
 Nacimiento: 04/27/2016 Kappa Caseina: AA Beta Caseina: A1A2

PRODUCCION 3327 Rebaños 14212 Hijas 99% Rep. MACE-G / 08-24

Leche lbs 1813	Grasa lbs 102	Grasa % +0.12	Proteína lbs 55	Proteína % -0.01
NM\$ 436	CM\$ 434	FM\$ 435	GM\$ 364	DWP\$ 149
Eficiencia de Conversión 221	IR 59	Comida Ahorrada -309	Eficiencia Metano 96	

Media de Producción Leche **27,022 lbs** Grasa **1,092 lbs** Proteína **872 lbs**

SALUD Y REPRODUCCIÓN Immunity **96**

Vida Productiva	-1.9	Inmunidad crías	106
Células Somáticas	3.08	Tasa Preñez Vacas	-5.9
Fertilidad de las Hijas	-4.6	Tasa Preñez Novillas	0.3
Durabilidad	-5.7	Facilidad de Parto	2.3% 99% Rep.
Durabilidad Novillas	-0.3	Facilidad de Parto de las Hijas	2.0% 93% Rep.
Indice de Fertilidad	-3.9	Crías del Toro que Nacen Muertas	6.7%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	6.0%

TIPO 2161 Rebaños 7074 Hijas 98% Rep. MACE / 08-24

PTAT	2.18	Estruct. y Capacidad	1.65
Compuesto Ubres	1.54	Estruct. Lechera	2.44
Compuesto Patas	0.15		

Estatura			Alta	+2.55
Fortaleza			Fuerte	+2.46
Profundidad Corporal			Profunda	+2.73
Estructura Lechera			Cost. Abierta	+2.35
Ángulo de Grupa			Isq. Bajos	+1.57
Anchura Grupa			Ancha	+1.06
Patas Vista Lateral			Curvas	+0.30
Patas Vista Posterior			Aplomadas	+0.25
Ángulo Podal			Profundo	+1.00
Colocación de las Patas			Correcta	+0.78
Inserción Anterior			Fuerte	+2.54
Altura Inserción Posterior			Alta	+2.67
Anchura Inserción Posterior			Ancha	+3.06
Ligamento Suspensor			Fuerte	+0.18
Profundidad Ubre			Recogida	+0.69
Colocación Pezones Anteriores			Cerrados	+1.64
Longitud de Pezones			Cortos	-0.21
Colocación Pezones Posteriores			Cerrados	+0.62



ANTIA FUEL MINOU
 DAUGHTER



JAQUET FUEL ABISSA
 DAUGHTER



DUCHESNE FUEL SANDRINE
 DAUGHTER