



CALVING EASE

MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL  
 VELTHUIS SNOWMAN LORRETTES VG-86-3YR-USA  
 FLEVO GENETICS SNOWMAN  
 MS CHARTROISE LORELEI VG-87-2YR-CAN 10\*  
 ENSENADA TABOO PLANET  
 CALBRETT SHOTTLE LAURA VG-88-2YR-USA 8\*

**GTPI 2543**

VG-CAN TD TR TL TY TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Num.Reg #: HOCANM108048659 aAa: 342516 DMS: 345,135  
 Nacimiento: 04/09/2013 Kappa Caseína: AB Beta Caseína: A1A2

**PRODUCCION** 3315 Rebaños 16578 Hijas 99% Rep. MACE-G / 04-25

Leche lbs	Grasa lbs	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %
476	12	-0.03	21	+0.02
NM\$ 55	CM\$ 65	FM\$ 32	GM\$ 24	DWP\$ 93
Eficiencia de Conversión	IR	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano	
52	-46	-45	99	

Media de Producción Leche **25,636 lbs** Grasa **996 lbs** Proteína **832 lbs**

**SALUD Y REPRODUCCIÓN** Immunity **88**

Vida Productiva	-1.7	Inmunidad crías	92
Células Somáticas	2.98	Tasa Preñez Vacas	-2.7
Fertilidad de las Hijas	-2.6	Tasa Preñez Novillas	-1.0
Durabilidad	-1.0	Facilidad de Parto	1.7% 99% Rep.
Durabilidad Novillas	-0.1	Facilidad de Parto de las Hijas	1.9% 96% Rep.
Índice de Fertilidad	-2.1	Crías del Toro que Nacen Muertas	5.1%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	4.5%

**TIPO** 2159 Rebaños 8618 Hijas 97% Rep. MACE / 04-25

PTAT	0.60	Estruct. y Capacidad	0.56
Compuesto Ubres	0.08	Estruct. Lechera	0.55
Compuesto Patas	0.82		

Estatura			Alta	+1.00
Fortaleza			Fuerte	+0.79
Profundidad Corporal			Profunda	+1.04
Estructura Lechera			Cost. Abierta	+0.85
Ángulo de Grupa			Isq. Bajos	+0.01
Anchura Grupa			Ancha	+0.46
Patas Vista Lateral			Rectas	-1.35
Patas Vista Posterior			Aplomadas	+1.23
Ángulo Podal			Profundo	+1.36
Colocación de las Patas			Correcta	+0.92
Inserción Anterior			Fuerte	+0.21
Altura Inserción Posterior			Alta	+0.17
Anchura Inserción Posterior			Ancha	+0.65
Ligamento Suspensor			Fuerte	+0.35
Profundidad Ubre			Profunda	-0.13
Colocación Pezones Anteriores			Cerrados	+0.99
Longitud de Pezones			Cortos	-0.39
Colocación Pezones Posteriores			Cerrados	+0.98



BLASER MASTERFUL 5502



MASTERFUL DAUGHTER GROUP