



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 2467

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

Reg. #: HOCANM108048659 aAa: 342516 DMS: 345,135
 Data nascita: 04/09/2013 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A1A2

PRODUZIONE 3308 Allev. 16546 Figlie 99% Att. MACE-G / 12-24

Latte lbs 1089	Grasso lbs 50	Grasso % +0.03	Proteina lbs 48	Proteina % +0.05
NM\$ 441	CM\$ 452	FM\$ 366	GM\$ 385	DWP\$ 486
Efficienza Alimentare 164	RFI -101	Risparmio Sostanza Secca 23	Efficienza Metano 99	

EVM Figlie in Canada Latte **25,636 lbs** Grasso **996 lbs** Proteina **832 lbs**

TRATTI GESTIONALI Immunity **87**

Vita produttiva	-0.1	Immunità vitelli	94
Cellule somatiche	2.89	Tasso Concepimento Vacche	-2.9
Fertilità Figlie	-3.1	Tasso Concepimento Manze	-0.5
Ind. Sopravvivenza	-0.9	Facilità al parto	1.7% 99% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.0	Facilità al parto delle figlie	1.9% 96% Att.
Indice Fertilità	-2.2	Vitalità vitelli	5.1%
		Vitalità figli delle figlie	4.5%

MORFOLOGIA 2156 Allev. 8596 Figlie 97% Att. MACE / 12-24

PTA Tipo	1.17	Struttura	0.50
Mammella	0.84	Caratteri da Latte	0.91
Arti e Piedi	0.88		

Statura		Alta	+1.36
Forza-Vigore		Forte	+0.82
Profondità		Profondo	+1.04
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+1.29
Angolo Groppa		Alto	-0.01
Groppa larghezza		Larga	+0.72
Arti post. Vista lat.		Stangati	-1.38
Arti post. Vista post.		In appiombato	+1.38
Angolo del Piede		Alto	+1.62
Mobilità		Desiderabile	+1.04
Mammella Anteriore		Forte	+1.13
Mamm. Post. Altezza		Alta	+1.21
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+1.60
Legamento		Forte	+0.69
Profondità Mammella		Alta	+0.58
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+1.35
Capezzoli lunghezza		Corti	-0.66
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+1.36



BLASER MASTERFUL 5502



MASTERFUL DAUGHTER GROUP