



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

Rek #: HOCANM108048659 aAa: 342516 DMS: 345,135  
 Syntynyt: 04/09/2013 Kappakaseiini: AB Beetakaseiini: A1A2

**TUOTOS** 3308 Karjoja 16546 Tytt 99% arv.varm MACE-G / 12-24

Maito paunaa	Rasva paunaa	Rasva %	Valkuainen paunaa	Valkuainen %
1089	50	+0.03	48	+0.05
NM\$ 441	CM\$ 452	FM\$ 366	GM\$ 385	DWP\$ 486
Rehuhyötysuhde	RFI	Rehunsäästö	Metaanitehokkuus	
164	-101	23	99	

Tytärten aikuistuotos (ME) Maito **25,636 paunaa** Rasva **996 paunaa** Valkuainen **832 paunaa**

**TERVEYS JA HEDELMÄLLISYYS** Immuunivaste **87**

Tuotantoikä	-0.1	Vasikan immuunivaste	94
Soluluku	2.89	Lehmien tiinehtyvyyys	-2.9
Tytärhedelmällisyys	-3.1	Hiehojen tiinehtyvyyys	-0.5
Elinvoima	-0.9	Poikimavaikeus isänä	1.7% 99% arv.varm
Hiehojen elinvoima	0.0	Poikimavaikeus emänsänä	1.9% 96% arv.varm
hedelmällisyysindeksi	-2.2	Vasikkakuolleisuus isänä	5.1%
		Vasikkakuolleisuus emänsänä	4.5%

**RAKENNE** 2156 Karjoja 8596 Tytt 97% arv.varm MACE / 12-24

PTAT	1.17	Runkorakenne	0.50
Utarerakenne	0.84	Kokonaislypsytyyppi	0.91
Jalkarakenne	0.88		

Takakorkeus		korkea	+1.36
Vahvuus		vahva	+0.82
Rungon syvyys		syvä	+1.04
Lypsytyyppisyys		hyvä	+1.29
Lantiokulma		nouseva	-0.01
Lantion leveys		leveä	+0.72
Kinnerkulma		suora	-1.38
Takajalat takaa		suorat	+1.38
Sorkkakulma		hyvä	+1.62
Jalkarakenne		hyvä	+1.04
Etukiinnitys		hyvä	+1.13
Takakiinnityksen korkeus		hyvä	+1.21
Takakiinnityksen leveys		leveä	+1.60
Keskiside		vahva	+0.69
Utaremuoto		laaka	+0.58
Etuviedinten sijainti		lähellä	+1.35
Etuviedinten pituus		lyhyet	-0.66
Takaviedinten sijainti		lähellä	+1.36



BLASER MASTERFUL 5502



MASTERFUL DAUGHTER GROUP