



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 2482

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

Reg. #: HOCANM108048659 aAa: 342516 DMS: 345,135
 Geboren: 04/09/2013 Kappa - Kasein: AB Beta - Casein: A1A2

LEISTUNG 3282 Betriebe 16311 Tö. 99% S MACE-G / 08-24

Milch pounds	Fett pounds	Fett %	Eiweiß pounds	Eiweiß %
1110	51	+0.03	48	+0.05
NM\$ 457	CM\$ 467	FM\$ 384	GM\$ 405	DWP\$ 484
Futtereffizienz 168	RFI -122	Futterersparnis 44	Methan Effizienz 99	

Töchterdurchschnitt Milch **25,635 pounds** Fett **996 pounds** Eiweiß **832 pounds**

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT Immunity **87**

Nutzungsdauer	-0.1	Kälber Immunity	94
Somatische Zellzahlen	2.88	Kuhkonzeption	-2.8
Töchter Trächtigkeitsrate	-3.0	Färsenkonzeption	-0.4
Überlebensrate	-0.9	Geburtsverlauf	1.7% 99% S
Heifer Livability	0.1	Geburtsverlauf Töchter	1.9% 96% S
Fruchtbarkeits Index	-2.1	Totgeburten	5.1%
		Töchter Totgeburten	4.4%

CONFORMATION 2144 Betriebe 8483 Tö. 97% S MACE / 08-24

Exterieur	1.20	Gesamtwert Körper	0.51
Euterform	0.86	Gesamtwert Milchtyp	1.00
Fundament	0.90		

Größe		groß	+1.37
Stärke		stark	+0.84
Körpertiefe		viel	+1.06
Milchcharakter		viel	+1.31
Beckenneigung		ansteigend	-0.03
Beckenbreite		breit	+0.72
Hinterbeinwinkelung		steil	-1.38
Hinterbeinansicht hinten		parallel	+1.39
Fesselung		fest	+1.62
Fundamentnote		hoch	+1.06
Vordereuteraufhängung		fest	+1.15
Hintereuterhöhe		hoch	+1.25
Hintereuterbreite		breit	+1.65
Zentralband		stark	+0.70
Eutertiefe		hoch	+0.58
Strichplatzierung vorne		eng	+1.34
Strichlänge		kurz	-0.65
Strichplatzierung hinten		eng	+1.34



BLASER MASTERFUL 5502



MASTERFUL DAUGHTER GROUP