



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
 Geboren: 04/09/2013 Kappa - Kasein: AB Beta - Casein: A1A2

LEISTUNG		3308 Betriebe	16546 Tö.	99% S	MACE-G / 12-24	
Milch pounds	Fett pounds	Fett %	Eiweiß pounds	Eiweiß %		
1089	50	+0.03	48	+0.05		
NM\$ 441	CM\$ 452	FM\$ 366	GM\$ 385	DWP\$ 486		
Futtermilch	RFI	Futterersparnis	Methan Effizienz			
164	-101	23	99			

Töchterdurchschnitt Milch **25,636 pounds** Fett **996 pounds** Eiweiß **832 pounds**

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT		Immunity 87	
Nutzungsdauer	-0.1	Kälber Immunity	94
Somatische Zellzahlen	2.89	Kuhkonzeption	-2.9
Töchter Trächtigkeitsrate	-3.1	Färsenkonzeption	-0.5
Überlebensrate	-0.9	Geburtsverlauf	1.7% 99% S
Heifer Livability	0.0	Geburtsverlauf Töchter	1.9% 96% S
Fruchtbarkeits Index	-2.2	Totgeburten	5.1%
		Töchter Totgeburten	4.5%

CONFORMATION		2156 Betriebe	8596 Tö.	97% S	MACE / 12-24	
Exterieur	1.17	Gesamtwert Körper		0.50		
Euterform	0.84	Gesamtwert Milchtyp		0.91		
Fundament	0.88					

Größe			groß	+1.36
Stärke			stark	+0.82
Körpertiefe			viel	+1.04
Milchcharakter			viel	+1.29
Beckenneigung			ansteigend	-0.01
Beckenbreite			breit	+0.72
Hinterbeinwinkelung			steil	-1.38
Hinterbeinansicht hinten			parallel	+1.38
Fesselung			fest	+1.62
Fundamentnote			hoch	+1.04
Vordereuteraufhängung			fest	+1.13
Hintereuterhöhe			hoch	+1.21
Hintereuterbreite			breit	+1.60
Zentralband			stark	+0.69
Eutertiefe			hoch	+0.58
Strichplatzierung vorne			eng	+1.35
Strichlänge			kurz	-0.66
Strichplatzierung hinten			eng	+1.36



BLASER MASTERFUL 5502



MASTERFUL DAUGHTER GROUP