



BLASER MASTERFUL 5502



MASTERFUL DAUGHTER GROUP



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*

GLPI +2906 PRO\$ 1300

VG-CAN DPF RDF BLF CNF BYF CVF 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 530	530 Betriebe 1287 Töchter 99% S GEBV 25*APR						
Milch kg 1003	Fett kg 48	Fett % +0.07	Eiweiß kg 51	Eiweiß % +0.13			
Futtereffizienz 99	KE 102	Methan Effizienz 99					

Töchterdurchschnitt Milch 12,841 kg Fett 515 kg Eiweiß 422 kg

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT				88
Nutzungsdauer	99	Kälber Immunity		92
Somatische Zellzahlen	100	Geburtsverlauf		105
Töchter-Fruchtbarkeit	96	Geburtsverlauf Töchter		107
BCS	95	Melkbarkeit		101
Mastitis Resistenz	99	Melkverhalten		102
Persistenz	99	Metabolische Krankheitsresiste	enz	100

CONFORMATION	480 Betriebe	1144 Töchter	98% S	GEBV	25*APR
Conformation		-4	Milchadel & Kraft		-1
Euter		-6	Becken		-2
Fundament		3	GP oder besser in	%	60
Eutertiefe				niedrig	3D
Eutertextur				grob	-2
Zentralband				schwach	-6
Vordereuteraufhängu	ng			lose	-2
Strichplatzierung vorn	е			eng	2C
Hintereuterhöhe				niedrig	-8
Hintereuterbreite				breit	2
Strichplatzierung hinte	en			eng	2C
Strichlänge				kurz	28
Fesselung				fest	2
Trachtenhöhe				hoch	7
Knochengualität				fein	1
Hinterbeinwinkelung				steil	6S
Hinterbeinansicht hint	en			paralell	1
Größe				groß	2T
Brustbreite				schmal	-4
Körpertiefe				wenig	-2
Milchkapazität				viel	5
Lendenstärke				weich	-3
Beckenneigung				ansteigend	1H
Beckenbreite				breit	2
DOUNCHIDIBILE		-10 -5	0 5	10	_