



PROGENESIS MAVERICK MOVER



PROGENESIS MAVERICK MOVER



OCD DELTA MISSY



S-S-I MONTROSS JEDI

OCD DELTA MISSY EX-93-5YR-CAN 6*

MR MOGUL DELTA 1427

BUTZ-HILL MAGICAL MISSY EX-94-2E-USA 5*

DE-SU BKM MCCUTCHEN 1174

MORSAN MAN D MISSY VG-85-2YR-USA 2*

GTPI 2538

CONFORMATION

VG-CAN TD TR TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5C HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM12529391 aAa: 243651 DMS: 345

238 Betriebe 1209 Tö. 97% S

Geboren: 07/20/2016 Kappa - Kasein: AB Beta - Casein: A1A2

LEISTUNG	355	Betriebe 2379	Tö. 99% S		MACE-G / 08-25
Milch pound	s	Fett pounds	Fett %	Eiweiß pounds	Eiweiß %
314		-38	-0.19	10	0.00
NM\$ 99		CM\$ 102	FM\$ 94	GM\$ 123	DWP\$ 59
Futtereffizienz		RFI	Futterersparnis	Methan Effizienz	Milking Speed
-43		-116	85	103	6.86

Töchterdurchschnitt Milch 26,917 pounds Fett 1,035 pounds Eiweiß 885 pounds

GESUNDHEIT UND FRUCHTB	ARKEIT		Immunity 100
Nutzungsdauer	3.7	Kälber Immunity	98
Somatische Zellzahlen	2.91	Kuhkonzeption	5.2
Töchter Trächtigkeitsrate	2.9	Färsenkonzeption	-0.2
Überlebensrate	3.2	Geburtsverlauf	1.4% 94% S
Heifer Livability	0.9	Geburtsverlauf Töchter	1.7% 91% S
Fruchtbarkeits Index	3.2	Totgeburten	3.6%
		Töchter Totaeburten	3.9%

MACE / 08-25

Exterieur	0.03	Gesamtwert Körper		0.18
Euterform	0.36	Gesamtwert Milchtyp		-0.95
Fundament	-1.41			
Größe			groß	+0.25
Stärke			schwach	-0.07
Körpertiefe			wenig	-0.21
Milchcharakter			wenig	-0.64
Beckenneigung			abfallend	+0.10
Beckenbreite			schmal	-0.63
Hinterbeinwinkelung			steil	-0.97
Hinterbeinansicht hinten			hackeneng	-1.94
Fesselung			weich	-0.20
Fundamentnote			niedrig	-1.09
Vordereuteraufhängung			fest	+0.81
Hintereuterhöhe			hoch	+0.03
Hintereuterbreite			schmal	-0.52
Zentralband			stark	+0.55
Eutertiefe			hoch	+1.16
Strichplatzierung vorne			eng	+0.34
Strichlänge			lang	+0.02
Strichplatzierung hinten			eng	+0.71
	2	1 0 1	2	