MACE / 04-25









BOMAZ CABOT

ROSYLANE-LLC NOFRILLS 2* MELARRY JOSUPER FRAZZLED ROSYLANE-LLC DELTA 8060 MR MOGUL DELTA 1427

ROSYLANE-LLC MONARCH 7087

GTPI 2780

CONFORMATION

TD TR TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM13483346 aAa: 243615 DMS: 135,561 Geboren: 08/07/2019 Beta - Casein: A2A2 Kappa - Kasein: AB

LEISTUNG	214	Betriebe	495 Tö.	94% S		MACE-G / 04-25
Milch pounds -105		Fett pounds 1		Fett % +0.02	Eiweiß pounds 9	Eiweiß % +0.05
NM\$ 359		CM\$	385	FM\$ 304	GM\$ 311	DWP\$ 422
Futtereffizienz 8			FI 12	Futterersparnis -73	Methan Effizienz 102	

Töchterdurchschnitt Milch 25,904 pounds Fett 1,113 pounds Eiweiß 883 pounds

GESUNDHEIT UND FRUCHTBA	ARKEIT		Immunity 111
Nutzungsdauer	5.1	Kälber Immunity	106
Somatische Zellzahlen	2.56	Kuhkonzeption	1.7
Töchter Trächtigkeitsrate	2.1	Färsenkonzeption	-0.6
Überlebensrate	4.8	Geburtsverlauf	1.7% 82% S
Heifer Livability	1.5	Geburtsverlauf Töchter	1.5% 75% S
Fruchtbarkeits Index	1.8	Totgeburten	4.8%
		Töchter Totgeburten	3.7%

117 Betriebe 250 Tö. 86% S

Exterieur	-0.14	0	Gesamtwe	rt Körper		1.14
Euterform	0.41	(Gesamtwe	rt Milchtyp		-2.20
Fundament	0.52					
2 " 2						
Größe					klein	-0.69
Stärke					stark	+0.34
Körpertiefe					wenig	-0.76
Milchcharakter					wenig	-2.31
Beckenneigung					ansteigend	-0.09
Beckenbreite					breit	+0.16
Hinterbeinwinkelung					steil	-0.13
Hinterbeinansicht hinten					paralell	+0.31
Fesselung					fest	+0.42
Fundamentnote					hoch	+0.34
Vordereuteraufhängung					fest	+1.09
Hintereuterhöhe					niedrig	-0.24
Hintereuterbreite					schmal	-0.86
Zentralband					stark	+0.11
Eutertiefe					hoch	+1.62
Strichplatzierung vorne					weit	-0.90
Strichlänge					lang	+0.09
Strichplatzierung hinten					weit	-0.68
	-2	-1	0	1	2	