













BOMAZ CABOT

ROSYLANE-LLC NOFRILLS 1* MELARRY JOSUPER FRAZZLED ROSYLANE-LLC DELTA 8060 MR MOGUL DELTA 1427

ROSYLANE-LLC MONARCH 7087

GTPI 2725

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	101 B	Betriebe 200	Tö.	92% S		MACE-G / 08-24	
Milch pounds 547		Fett pounds 46		Fett % +0.10	Eiweiß pounds 36	Eiweiß % +0.07	
NM\$ 784		CM\$ 806		FM\$ 676	GM\$ 711	DWP\$ 784	
Futtereffizier	ız	RFI -113		Futterersparnis	Methan Effizienz 102		

Töchterdurchschnitt Milch 26,072 pounds Fett 1,108 pounds Eiweiß 888 pounds

GESUNDHEIT UND FRUCHTB	ARKEIT		Immunity 110
Nutzungsdauer	7.3	Kälber Immunity	106
Somatische Zellzahlen	2.48	Kuhkonzeption	2.2
Töchter Trächtigkeitsrate	1.7	Färsenkonzeption	-0.1
Überlebensrate	4.9	Geburtsverlauf	1.8% 82% S
Heifer Livability	1.5	Geburtsverlauf Töchter	1.6% 71% S
Fruchtbarkeits Index	2.0	Totgeburten	4.9%
		Töchter Totgeburten	3.7%

MACE / 08-24

G Betriebe G Tö. 81% S

Exterieur	0.28	Ge	samtwe	ert Körper			1.22	
Euterform	1.03	Ge	samtwe	ert Milchty	р		-1.94	
Fundament	0.28							
0 "0			_					0.40
Größe			•			klein		-0.18
Stärke						stark		+0.40
Körpertiefe						wenig		-0.83
Milchcharakter						wenig		-2.07
Beckenneigung						ansteigend		0.00
Beckenbreite						breit		+0.37
Hinterbeinwinkelung						steil		-0.29
Hinterbeinansicht hinten						paralell		+0.12
Fesselung						fest		+0.67
Fundamentnote						hoch		+0.23
Vordereuteraufhängung						fest		+1.76
Hintereuterhöhe						hoch		+0.56
Hintereuterbreite						schmal		-0.16
Zentralband						stark		+0.48
Eutertiefe						hoch		+2.35
Strichplatzierung vorne						weit		-0.42
Strichlänge						kurz		-0.14
Strichplatzierung hinten						weit		-0.23
	-2	-1	0	1	2			