



PROGENESIS DETROIT
BOMAZ MADDIE 2*
BOMAZ TOPSHOT

BOMAZ DELTA 7032 VG-87-6YR-USA MR MOGUL DELTA 1427

CONFORMATION 21 Betriebe 67 Tö. 91% S

BOMAZ DEAN 6036 VG-85-3YR-USA

GTPI 2886

TD B/R TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6C HCDF HMWF

 Reg. #: HOCANM13483457
 aAa: 435216
 DMS: 135,561

 Geboren: 09/23/2019
 Kappa - Kasein: AB
 Beta - Casein: A2A2

LEISTUNG	28 Betriebe	129 Tö.	94% S		CDCB-G / 04-24
Milch pounds 869	s Fe	tt pounds 112	Fett % +0.27	Eiweiß pounds 51	Eiweiß % +0.08
NM\$ 1002	С	M\$ 1021	FM\$ 877	GM\$ 922	DWP\$ 1125
Futtereffizien 277	Z	RFI -45	Futterersparnis 130	Methan Effizienz 110	

Töchterdurchschnitt Milch 29,465 pounds Fett 1,385 pounds Eiweiß 1,006 pounds

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT			Immunity 103
Nutzungsdauer	5.0	Kälber Immunity	99
Somatische Zellzahlen	2.74	Kuhkonzeption	-1.1
Töchter Trächtigkeitsrate	-1.4	Färsenkonzeption	-1.1
Überlebensrate	2.7	Geburtsverlauf	2.4% 95% S
Heifer Livability	0.7	Geburtsverlauf Töchter	2.4% 87% S
Fruchtbarkeits Index	-1.0	Totgeburten	5.0%
		Töchter Totgeburten	4.3%

HAUSA-G / 04-24

Exterieur	0.79	Gesamtwert Körper		-0.56
Euterform	0.73	Gesamtwert Milchtyp)	0.34
Fundament	-0.05			
Größe			groß	+0.70
Stärke			schwach	-0.18
		•		****
Körpertiefe			viel	+0.04
Milchcharakter			viel	+1.44
Beckenneigung			abfallend	+0.58
Beckenbreite			breit	+0.48
Hinterbeinwinkelung			gewinkelt	+0.73
Hinterbeinansicht hinten			hackeneng	-0.11
Fesselung			weich	-0.27
Fundamentnote			hoch	+0.21
Vordereuteraufhängung			fest	+0.88
Hintereuterhöhe			hoch	+0.70
Hintereuterbreite			breit	+1.39
Zentralband			stark	+0.84
Eutertiefe			hoch	+0.37
Strichplatzierung vorne			eng	+1.26
Strichlänge			kurz	-0.54
Strichplatzierung hinten			eng	+1.52
	-2 -	1 0 1	2	