



PROGENESIS MAVERICK MOVER



PROGENESIS MAVERICK MOVER



PROGENESIS DUKE MELEE GRANDDAM



SANDY-VALLEY FULLMARKS

PROGENESIS MAVERICK MOVER VG-85-4YR-CAN

PROGENESIS MAVERICK

PROGENESIS DUKE MELEE VG-87-5YR-USA 9*

S-S-I MONTROSS DUKE

CONFORMATION G Betriebe G Tö. 80% S

PEAK BOMBERO MAXIMA VG-87-6YR-USA DOM

GΤ	ы	27	47

TD TR TL TY MWT TV 99%-I	HH1F HH2F H	H3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF
Reg. #: HOCANM13567553	aAa: 234165	DMS:
Geboren: 10/28/2019	Kappa - Kasein: AB	Beta - Casein: A1A1

LEISTUNG	G Betriebe G Tö. 82% S CDCB-G / 12-24					
Milch pounds 868		Fett pounds 72	Fett % +0.15	Eiweiß pounds 44	Eiweiß % +0.06	
NM\$ 742		CM\$ 761	FM\$ 643	GM\$ 719	DWP\$ 614	
Futtereffizier 185	٦Z	RFI -100	Futterersparnis -35	Methan Effizienz 98		

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT			Immunity 100
Nutzungsdauer	3.9	Kälber Immunity	94
Somatische Zellzahlen	2.54	Kuhkonzeption	1.8
Töchter Trächtigkeitsrate	0.3	Färsenkonzeption	1.9
Überlebensrate	0.7	Geburtsverlauf	2.7% 61% S
Heifer Livability	0.6	Geburtsverlauf Töchter	2.4% 59% S
Fruchtbarkeits Index	1.4	Totgeburten	6.2%
		Töchter Totgeburten	4.8%

HAUSA-G / 12-24

Exterieur	0.52	Gesamtwe	ert Körper		0.88
Euterform	1.28	Gesamtwe	ert Milchtyp		-0.66
Fundament	-1.12				
0.70				•	4.00
Größe				groß	+1.06
Stärke				stark	+0.50
Körpertiefe				wenig	-0.15
Milchcharakter				wenig	-0.55
Beckenneigung				ansteigend	-0.74
Beckenbreite				breit	+0.19
Hinterbeinwinkelung				steil	-1.74
Hinterbeinansicht hinten				hackeneng	-0.90
Fesselung				fest	+1.25
Fundamentnote				niedrig	-0.85
Vordereuteraufhängung				fest	+2.19
Hintereuterhöhe				hoch	+1.66
Hintereuterbreite				breit	+0.73
Zentralband				schwach	-0.32
Eutertiefe				hoch	+2.57
Strichplatzierung vorne				eng	+0.48
Strichlänge				kurz	-1.20
Strichplatzierung hinten				eng	+0.04
	-2 -	1 0	1 :	2	