



PROGENESIS DUKE MELEE GRANDDAM



PEAK BOMBERO MAXIMA THIRD DAM







SCHOENE-KUH ROBERT

PROGENESIS TOPNOTCH MABEL

PROGENESIS TOPNOTCH

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

S-S-I MONTROSS DUKE

CONFORMATION G Betriebe G Tö. 81% S

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



TD TR TL TY MWC TV 99%-I HH1F HH2C HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWC DMS: Reg. #: HOCANM13483351 aAa: Geboren: 08/12/2019 Kappa - Kasein: AA Beta - Casein: A2A2

LEISTUNG	G B	etriebe G Tö. 81	1% S		CDCB-G / 04-25	
Milch pounds -262		Fett pounds	Fett %	Eiweiß pounds	Eiweiß %	
		21	+0.12	12	+0.08	
NM\$ 214		CM\$ 244	FM\$ 144	GM\$ 221	DWP\$ 128	
Futtereffizienz		RFI	Futterersparnis	Methan Effizienz		
36		-26	-187	102		

GESUNDHEIT UND FRUCHTB	ARKEIT		Immunity 105
Nutzungsdauer	1.8	Kälber Immunity	108
Somatische Zellzahlen	2.88	Kuhkonzeption	2.6
Töchter Trächtigkeitsrate	1.6	Färsenkonzeption	3.5
Überlebensrate	1.4	Geburtsverlauf	2.0% 63% S
Heifer Livability	-0.2	Geburtsverlauf Töchter	2.3% 62% S
Fruchtbarkeits Index	2.2	Totgeburten	5.8%
		Töchter Totgeburten	4.5%

HAUSA-G / 04-25

Exterieur	0.02	Ges	amtwert	Körper		1.31
Euterform	-0.09	Ges	amtwert	Milchtyp		-1.52
Fundament	0.50					
0.110			_			
Größe					klein	-0.47
Stärke					stark	+0.74
Körpertiefe					wenig	-0.16
Milchcharakter					wenig	-1.64
Beckenneigung					ansteigend	-1.34
Beckenbreite					breit	+0.72
Hinterbeinwinkelung					steil	-0.10
Hinterbeinansicht hinten					paralell	+0.62
Fesselung					fest	+0.31
Fundamentnote					hoch	+0.29
Vordereuteraufhängung					fest	+0.26
Hintereuterhöhe			1		niedrig	-0.07
Hintereuterbreite					breit	+0.17
Zentralband					schwach	-1.31
Eutertiefe			1		hoch	+0.03
Strichplatzierung vorne					weit	-1.06
Strichlänge					lang	+0.22
Strichplatzierung hinten					weit	-1.48
	-2 -	·1	0	1	2	