



PROGENESIS BLIZZARD
 PROGENESIS PADAWAN MAHLIA
 PROGENESIS PADAWAN
 PROGENESIS DUKE MELEE VG-87-5YR-USA 9*
 S-S-I MONTROSS DUKE
 PEAK BOMBERO MAXIMA VG-87-6YR-USA DOM



GTPI 2970

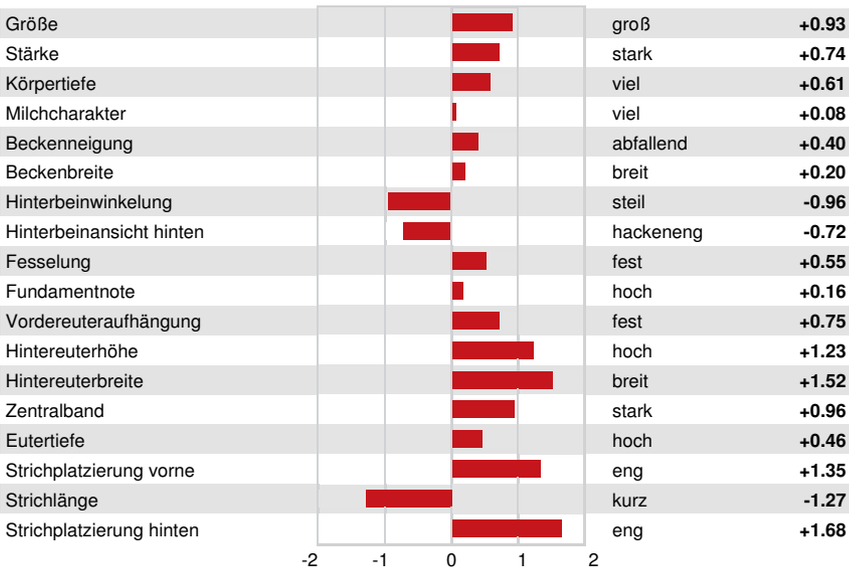
TD TR TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM13483542 aAa: 234165 DMS:
 Geboren: 10/16/2019 Kappa - Kasein: BB Beta - Casein: A1A1

LEISTUNG	G Betriebe	G Tö.	81% S	CDCB-G / 04-25	
Milch pounds	558	Fett pounds	43	Fett %	+0.07
NM\$ 341	CM\$ 374	FM\$ 266	GM\$ 352	Eiweiß pounds	37
Futtermilcheffizienz	108	RFI	145	Methan Effizienz	110
		Futterersparnis	-273	Eiweiß %	+0.07
		DWP\$ 202			

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT		Immunity	97
Nutzungsdauer	1.1	Kälber Immunity	93
Somatische Zellzahlen	2.77	Kuhkonzeption	2.4
Töchter Trächtigkeitsrate	0.8	Färsenkonzeption	2.1
Überlebensrate	-1.1	Geburtsverlauf	2.1% 63% S
Heifer Livability	-0.4	Geburtsverlauf Töchter	1.7% 62% S
Fruchtbarkeits Index	1.8	Totgeburten	6.4%
		Töchter Totgeburten	4.6%

CONFORMATION	G Betriebe	G Tö.	80% S	HAUSA-G / 04-25
Exterieur	0.50	Gesamtwert Körper	0.79	
Euterform	0.81	Gesamtwert Milchtyp	-0.02	
Fundament	-0.24			



PROGENESIS DUKE MELEE
 GRANDDAM



PEAK BOMBERO MAXIMA
 THIRD DAM