



VOGUE A2P2-PP

HULSDALE B MIRAND MALINI PP VG-85-3YR-CAN

COOMBOONA ZIPIT MIRAND-PP *RC

HULSDALE B SCIENCE MALAKI P EX-91-4YR-CAN 2*

BRYHILL SCIENCE P

HULSDALE B WINDBROOK MAHALO EX-93-4E-CAN

GTPI 2594

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

Reg. #: HOCANM14168112

aAa: 342156

DMS: 126,246

Geboren: 10/24/2021

Kappa - Kasein: AB

Beta - Casein: A2A2

LEISTUNG G Betriebe G Tö. 81% S CDCB-G / 08-24

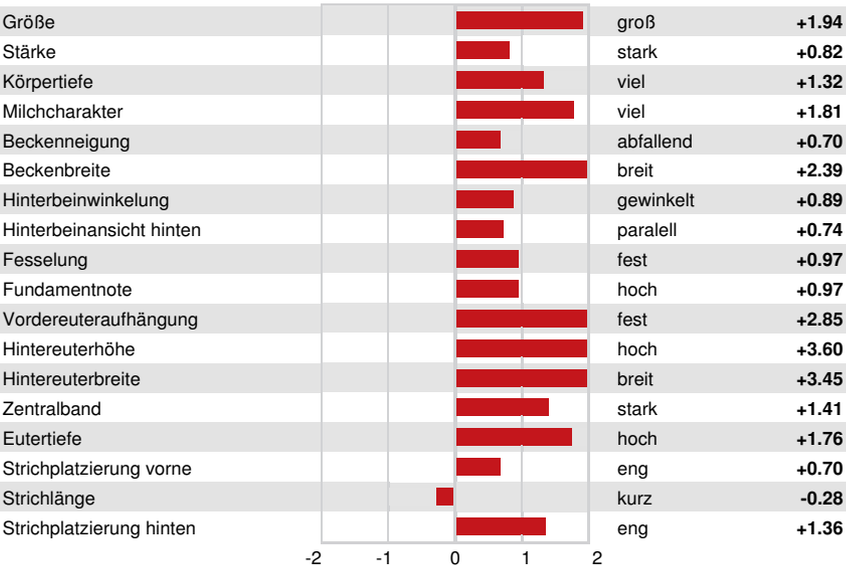
Milch pounds	Fett pounds	Fett %	Eiweiß pounds	Eiweiß %
956	66	+0.11	42	+0.04
NM\$ 431	CM\$ 437	FM\$ 370	GM\$ 431	DWP\$ 326
Futtermilcheffizienz	RFI	Futterersparnis	Methan Effizienz	
168	-36	-70	104	

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT Immunity 93

Nutzungsdauer	0.0	Kälber Immunity	98
Somatische Zellzahlen	3.04	Kuhkonzeption	-0.8
Töchter Trächtigkeitsrate	-1.4	Färsenkonzeption	0.9
Überlebensrate	-4.5	Geburtsverlauf	2.0% 71% S
Heifer Livability	0.2	Geburtsverlauf Töchter	2.5% 70% S
Fruchtbarkeits Index	-0.8	Totgeburten	6.5%
		Töchter Totgeburten	6.5%

CONFORMATION G Betriebe G Tö. 79% S HAUSA-G / 08-24

Exterieur	2.39	Gesamtwert Körper	0.70
Euterform	2.40	Gesamtwert Milchtyp	1.28
Fundament	0.53		



HULSDALE B SCIENCE MALAKI P
GRANDDAM



HULSDALE B WINDBROOK MAHALO
THIRD DAM