



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