



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 4*
BRYHILL SCIENCE P
HULSDALE B WINDBROOK MAHALO EX-93-5E-CAN

Reg. #: HOCANM14168112 aAa: 342156 DMS: 126,246
HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF Kappa - Kasein: AB Beta - Casein: A2A2
DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF

RZG						Immunity 91	
RZ€	RZE	128	RZM	118	Pers.	Kälber Immunity	93
RZN	93	RZS	89	RZD	121	RZR	97
						RZ-Ges	

MILCHLEISTUNG				VIT 12/2025	
			kg	%	
Töchter			Milch	282	
Betriebe			0	Fett	39
Sicherheit			75	Eiweiß	18
					0,07

EXTERIEUR		VIT 12/2025	
Betriebe: 0	Töchter: 0	Sicherheit: 67%	
Milchtyp	107	Fundament	105
Körper	114	Euter	125



HULSDALE B SCIENCE MALAKI P
GRANDDAM



HULSDALE B WINDBROOK MAHALO
THIRD DAM

			88	100	112	124		
Größe	122	klein					groß	
Rippenstruktur	108	flach					gewölbt	
Körpertiefe	113	wenig					viel	
Stärke	104	schwach					stark	
Beckenneigung	103	ansteigend					abfallend	
Beckenbreite	127	schmal					breit	
Hinterbeinwinkelung	110	steil					gewinkelt	
Klauen	109	flach					hoch	
Sprunggelenk		derb					trocken	
Vorderbeinstellung		innen					gerade	
Hinterbeinstellung	93	hackeneng					parallel	
Bewegung	104	schlecht					gut	
Hintereuterhöhe	130	niedrig					hoch	
Zentralband	108	schwach					stark	
Strichplatzierung vome	102	außen					innen	
Strichplatzierung hinten	115	außen					innen	
Vordereuteraufhängung	123	lose					fest	
Euterbalance		hinten					vorne	
Eutertiefe	117	tief					hoch	
Strichlänge	90	kurz					lang	