



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

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 93
RZ€	RZE	129	RZM	121	Pers.	Kälber Immunity	98
RZN	96	RZS	94	RZD	118	RZR	98
							RZ-Ges

MILCHLEISTUNG				VIT 08/2024
			kg	%
Töchter	Milch		319	
Betriebe	0	Fett	45	0,30
Sicherheit	72	Eiweiß	21	0,09

EXTERIEUR				VIT 08/2024
Betriebe: 0	Töchter: 0	Sicherheit: 63%		
Milchtyp	106	Fundament	105	
Körper	113	Euter	127	



HULSDALE B SCIENCE MALAKI P  
GRANDDAM



HULSDALE B WINDBROOK MAHALO  
THIRD DAM

			88	100	112	124	
Größe	123	klein	[Bar chart]				groß
Rippenstruktur	107	flach	[Bar chart]				gewölbt
Körpertiefe	115	wenig	[Bar chart]				viel
Stärke	104	schwach	[Bar chart]				stark
Beckenneigung	103	ansteigend	[Bar chart]				abfallend
Beckenbreite	127	schmal	[Bar chart]				breit
Hinterbeinwinkelung	112	steil	[Bar chart]				gewinkelt
Klauen	110	flach	[Bar chart]				hoch
Sprunggelenk		derb	[Bar chart]				trocken
Vorderbeinstellung		innen	[Bar chart]				gerade
Hinterbeinstellung	95	hackeneng	[Bar chart]				parallel
Bewegung	104	schlecht	[Bar chart]				gut
Hintereuterhöhe	133	niedrig	[Bar chart]				hoch
Zentralband	108	schwach	[Bar chart]				stark
Strichplatzierung vorne	103	außen	[Bar chart]				innen
Strichplatzierung hinten	118	außen	[Bar chart]				innen
Vordereuteraufhängung	125	lose	[Bar chart]				fest
Euterbalance		hinten	[Bar chart]				vorne
Eutertiefe	117	tief	[Bar chart]				hoch
Strichlänge	87	kurz	[Bar chart]				lang