



HULSDALE B SCIENCE MALAKI P GRANDDAM



HULSDALE B WINDBROOK MAHALO THIRD DAM







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

GPA LPI +3307 PRO\$ 1618

DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM14168112 aAa: 342156 DMS: 126,246 Geboren: 10/24/2021 Beta - Casein: A2A2 Kappa - Kasein: AB

LEISTUNG	G Betr	riebe G Töchter 8	4% S		GPA 24*AUG
Milch kg 555		Fett kg 69	Fett % +0.39	Eiweiß kg 34	Eiweiß % +0.12
Futtereffizie 100	nz	KE 96	Methan Effizienz 104		

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT		Im	nmunity	93
Nutzungsdauer	97	Kälber Immunity		98
Somatische Zellzahlen	98	Geburtsverlauf		101
Töchter-Fruchtbarkeit	99	Geburtsverlauf Töchter		101
BCS	98	Melkbarkeit		107
Mastitis Resistenz	98	Melkverhalten		104
Persistenz	101	Metabolische Krankheitsresisten	ız	101

CONFORMATION	G Betriebe	G Töchter	82% S	GP	A 24*AUG
Conformation		13	Milchadel & Kraft		7
Euter		9	Becken		10
Fundament		10			
Eutertiefe				hoch	48
Eutertextur				fein	7
Zentralband				stark	3
Vordereuteraufhängu	ng			fest	9
Strichplatzierung vorn	е			weit	1W
Hintereuterhöhe				hoch	11
Hintereuterbreite				breit	8
Strichplatzierung hinte	en			eng	4C
Strichlänge				kurz	1S
Fesselung				fest	5
Trachtenhöhe				hoch	5
Knochenqualität				fein	5
Hinterbeinwinkelung				gewinkelt	4C
Hinterbeinansicht hint	en			paralell	4
Größe				groß	6T
Brustbreite				breit	1
Körpertiefe				viel	4
Milchkapazität				viel	7
Lendenstärke				stark	5
Beckenneigung				abfallend	4L
Beckenbreite				breit	12
		10	5 0 5	10	