



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 3\*

BRYHILL SCIENCE P

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

**GPA LPI +3319 PRO\$ 1600**

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

Reg. #: HOCANM14168112

aAa: 342156

DMS: 126,246

Født: 10/24/2021

Kappa Casein: AB

Beta Casein: A2A2

**PRODUKTION** G Besætninger G Døtre 85% skh. GPA 24\*DEC

Mælk kg	Fedt kg	Fedt %	Protein kg	Protein %
640	69	+0.37	36	+0.11
Foder Effektivitet	BMR	Metan effektivitet		
101	97	106		

**SUNDHED I ØVRIGT** Immunitet 92

Holdbarhed	97	Kalve immunitet	97
Celletal	97	Fødselsindex	102
Hunlig Frugtbarhed	99	Kælvningsevne	100
Huldværdi	97	Malketid	108
Mastitis Modstand	97	Temperament	103
Laktation persistens	102	Metabolisk Sygdomsresistens	101

**EKSTERIØR** G Besætninger G Døtre 82% skh. GPA 24\*DEC

Eksteriør	14	Kropsstyrke	7
Malkeorganer	9	Kryds	11
Lemmer og Klove	10		

Yverdybde		Høj	4S
Yverkvalitet		Blød	7
Yverbånd		Stærk	3
Foryvertilhæftning		Fast	9
Forpatteafstand		Vidtstillede	2W
Bagyverhøjde		Høj	10
Bagyverbredde		Bred	9
Bagpatteastand		Tætstillede	4C
Pattelængde		Kort	1S
Klovhældning		Stejl	5
Hælhøjde		Dyb	5
Knoglebygning		Flad	6
Hasevinkel		Kroget	4C
Hasestilling		Parallele	3
Højde		Høj	6T
Brystbredde		Bred	1
Krobsdypde		Stor	4
Malkepræg		Dyb	7
Overlinie		Stærk	6
Krydsretning		Hældende	5L
Krydsbredde		Bred	13



HULSDALE B SCIENCE MALAKI P  
GRANDDAM



HULSDALE B WINDBROOK MAHALO  
THIRD DAM