



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

### GTPI 2590

TD TR TL TY MWT TV 99%-I 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		81% skh.		CDCB-G / 12-24	
Mælk lbs	955	Fedt lbs	66	Fedt %	+0.11	Protein lbs	42
NM\$	435	CM\$	441	FM\$	374	GM\$	439
Foder Effektivitet	171	RFI	-41	Sparet foder	-40	Metan effektivitet	106
						Protein %	+0.04
						DWP\$	306

### SUNDHED I ØVRIGT

SUNDHED I ØVRIGT			Immunitet	92
Holdbarhed	-0.1	Kalve immunitet	97	
Celletal	3.05	Koens reproeffektivitet	-0.7	
Hunlig Frugtbarhed	-1.4	Kviens reproeffektivitet	0.7	
Ungdyr overlevelse	-4.4	Fødselsindeks	2.1%	76% skh.
Kviens levedygtighed	0.1	Døtre Fødselsindeks	2.5%	70% skh.
Frugtbarhed Index	-0.8	Dødfødt Kalv	6.5%	
		Døtre Dødfødt Kalv	6.4%	

### EKSTERIØR

G Besætninger		G Døtre		80% skh.		HAUSA-G / 12-24	
PTAT	2.28	Kompositlegeme	0.54				
Malkeorganer	2.41	Krop	1.21				
Lemmer	0.47						

Højde			Høj	+1.86
Styrke			Stærk	+0.69
Krobsdøbde			Stor	+1.17
Malkepræg			Åben	+1.80
Krydsretning			Hældende	+0.69
Krydsbredde			Bred	+2.17
Hasevinkel			Kroget	+0.90
Hasestilling			Parallelle	+0.61
Klovhældning			Stejl	+0.94
Lemmer & Klove Score			Høj	+0.91
Foryvertilhæftning			Fast	+2.79
Bagyverhøjde			Høj	+3.55
Bagyverbredde			Bred	+3.46
Yverbånd			Stærk	+1.40
Yverdybde			Høj	+1.76
Forpatteafstand			Tætstillede	+0.83
Pattelængde			Korte	-0.27
Bagpatteastand			Tætstillede	+1.40



HULSDALE B SCIENCE MALAKI P

GRANDDAM



HULSDALE B WINDBROOK MAHALO

THIRD DAM