



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

Född: 10/24/2021

Kappa kasein: AB

Beta kasein: A2A2

PRODUKTION				G Bes	G Dottrar	85% Säkh	GPA 24*DEC		
Mjök kg	640	Fett kg	69	Fett %	+0.37	Protein kg	36	Protein %	+0.11
Foderomvandling	101	Underhållskrav	97	Metan Effektivitet	106				

FUNKTIONSEGENSKAPER			Immunitet	92
Livslängd	97	Kalv Immunitet		97
Celltal	97	Kalvningar F		102
Dotterfertilitet	99	Kalvningar MF		100
Hullbedömning	97	Mjökbarhet		108
Mastit resistens	97	Lynne		103
Laktationskurva	102	Resistens mot metabola sjukdomar		101

HELHETSINTRYCK			G Bes	G Dottrar	82% Säkh	GPA 24*DEC	
Helhetsintryck	14	Dairy Strength					7
Juver	9	Kors					11
Klövar & ben	10						

Juverdjup		grunt	4S
Juvernävnad		elastisk	7
Mittligament		stark	3
Framjuver fäste		bra	9
Spennplacering fram		bred	2W
Bakjuver höjd		hög	10
Bakjuver bredd		bred	9
Spennplacering bak		tät	4C
Spennlängd		kort	1S
Kotvinkel		brant	5
Klövtrakt		hög	5
Benkvalité		flat	6
Benvinkel		krokiga	4C
Ben bakifrån		Paralella	3
Storlek		lång	6T
Bröstdjup		bred	1
Kroppsdjup		hög	4
Revbenslutning		lutande	7
Rygg-länd		stark	6
Korslutning		låg	5L
Korsbredd		bred	13



HULSDALE B SCIENCE MALAKI P  
GRANDDAM



HULSDALE B WINDBROOK MAHALO  
THIRD DAM