



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

Född: 10/24/2021

Kappa kasein: AB

Beta kasein: A2A2

PRODUKTION		G Bes	G Dtrr	81% Säkh	CDCB-G / 12-24	
Mjolk pund	955	Fett pund	66	Fett %	Protein pund	Protein %
				+0.11	42	+0.04
NM\$	435	CM\$	441	FM\$	GM\$	DWP\$
				374	439	306
Foderomvandling	171	Restfoder	-41	Insparat Foder	Metan Effektivitet	
				-40	106	

FUNKTIONSEGENSKAPER

Immunitet 92

Livslängd	-0.1	Kalv Immunitet	97
Celltal	3.05	Insem. per dräktighet Kor	-0.7
Dotterfertilitet	-1.4	Insem. per dräktighet Kvigor	0.7
Överlevnad	-4.4	Kalvningsegenskaper som far	2.1% 76% Säkh
Överlevnad kvigor	0.1	Kalvningar MF	2.5% 70% Säkh
Fertilitetsindex	-0.8	Far dödfödselar	6.5%
		MF dödfödselar	6.4%

HELHETSINTRYCK

G Bes G Dtrr 80% Säkh

HAUSA-G / 12-24

PTAT	2.28	Kroppsstyrka	0.54
Juvar	2.41	Mjölktyp	1.21
Ben	0.47		

Storlek		lång	+1.86
Styrka		stark	+0.69
Kroppsdjup		hög	+1.17
Mjolkpräglad		öppen	+1.80
Korslutning		låg	+0.69
Korsbredd		brett	+2.17
Benvinkel		krokiga	+0.90
Ben bakifrån		Paralella	+0.61
Kotvinkel		brant	+0.94
Klövar & Ben		hög	+0.91
Framjuvar fäste		bra	+2.79
Bakjuvar höjd		hög	+3.55
Bakjuvar bredd		bred	+3.46
Mittligament		starkt	+1.40
Juverdjup		grunt	+1.76
Spenplacering fram		tät	+0.83
Spenlängd		kort	-0.27
Spenplacering bak		tät	+1.40



HULSDALE B SCIENCE MALAKI P

GRANDDAM



HULSDALE B WINDBROOK MAHALO

THIRD DAM