



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

GTPI 2591

TD TR TL XIF TY PP MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM14168112 aAa: 342156 DMS: 126,246
 Nacimiento: 10/24/2021 Caseína Kappa: AB Caseína Beta: A2A2

PRODUCCIÓN		G Hatos	G Hijas	81% Conf.	CDCB-G / 04-24	
Leche lbs 903	Grasa lbs 65	Grasa % +0.10	Proteína lbs 40	Proteína % +0.04		
NM\$ 431	CM\$ 438	FM\$ 372	GM\$ 429	DWP\$ 374		
Eficiencia de Conversión 161	IR -23	Comida Ahorrada -86	Eficiencia Metano 105			

SALUD Y FERTILIDAD

Inmunidad **93**

Vida Productiva	0.3	Inmunidad de los terneros	100
SCS	3.03	Tasa Preñez Vacas	-0.6
Tasa de preñez de las hijas	-1.2	Tasa Preñez Novillas	0.9
Supervivencia	-4.2	Facilidad del Parto	2.2% 63% Conf.
Durabilidad Novillas	0.5	Facilidad del Parto - Hijas	2.3% 61% Conf.
Índice de Fertilidad	-0.9	Nacen Muertas	6.5%
		Hijas con crías muertas	6.2%

CONFORMACIÓN

HAUSA-G / 04-24

PTA Tipo	2.55	Compuesto Corporal	0.72
Compuesto de Ubres	2.39	Compuesto Lechero	1.37
Compuesto de Patas y Pezuñas	0.50		

Estatura		Alta	+2.12
Fortaleza		Fuerte	+0.88
Prof. Corporal		Profunda	+1.45
Forma Lechera		Angular	+2.08
A. de la Grupa		Isquiones Bajos	+0.83
Amplitud de Grupa		Ancha	+2.70
Vista Lat. P. Traseras		Curvas	+1.18
Patras Traseras, Vista de Atrás		Corvejones Rectos	+0.63
Ang. Talón		Alto	+1.00
Compuesto de Patas y Pezuñas		Alto	+1.03
Inserción ubre Delantera		Fuerte	+2.84
Ancho Ubre Trasera		Ancha	+3.57
Altura Ubre Trasera		Alta	+3.61
Ligamento Central		Fuerte	+1.53
Prof. Ubre		Poco Profundo	+1.75
Posición Pezones Delanteros		Cerrados	+0.68
Longitud de Pezones		Cortos	-0.34
Posición Pezones Traseros		Cerrados	+1.33



HULSDALE B SCIENCE MALAKI P
 GRANDDAM



HULSDALE B WINDBROOK MAHALO
 THIRD DAM