



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 4\*  
BRYHILL SCIENCE P  
HULSDALE B WINDBROOK MAHALO EX-93-5E-CAN



HULSDALE B SCIENCE MALAKI P  
GRANDDAM



HULSDALE B WINDBROOK MAHALO  
THIRD DAM

GTPI 2702														
TD	TR	TL	TY	MWT	TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HCDF	HMWF

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

PRODUCCIÓN		G Hatos	G Hijas	81% Conf.	CDCB-G / 12-25	
Leche lbs	353	Grasa lbs	31	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %
				+0.06	17	+0.02
NM\$ -2		CM\$ 4		FM\$ -18	GM\$ 12	DWP\$ -147
Eficiencia de Conversión	70	IR	14	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano	Rapidez en el Ordeño
				-129	105	7.39

SALUD Y FERTILIDAD		Inmunidad 91	
Vida Productiva	-2.1	Inmunidad de los terneros	93
SCS	3.15	Tasa Preñez Vacas	-1.1
Tasa de preñez de las hijas	-1.1	Tasa Preñez Novillas	0.1
Supervivencia	-5.1	Facilidad del Parto	1.4% 81% Conf.
Durabilidad Novillas	0.0	Facilidad del Parto - Hijas	2.2% 71% Conf.
Índice de Fertilidad	-1.1	Nacen Muertas	4.3%
		Hijas con crías muertas	5.4%

CONFORMACIÓN		G Hatos	G Hijas	80% Conf.	HAUSA-G / 12-25	
PTA Tipo		2.06		Compuesto Corporal		0.71
Compuesto de Ubres		1.84		Compuesto Lechero		1.00
Compuesto de Patas y Pezuñas		0.48				

Estatura				Alta	+1.52
Fortaleza				Fuerte	+0.82
Prof. Corporal				Profunda	+1.41
Forma Lechera				Angular	+1.47
A. de la Grupa				Isquiones Bajos	+0.74
Amplitud de Grupa				Ancha	+2.04
Vista Lat. P. Traseras				Curvas	+0.54
Patras Traseras, Vista de Atrás				Corvejones Rectos	+0.61
Ang. Talón				Alto	+0.59
Compuesto de Patas y Pezuñas				Alto	+0.84
Inserción ubre Delantera				Fuerte	+1.99
Ancho Ubre Trasera				Ancha	+2.96
Altura Ubre Trasera				Alta	+2.90
Ligamento Central				Fuerte	+1.10
Prof. Ubre				Poco Profundo	+1.00
Posición Pezones Delanteros				Cerrados	+0.34
Longitud de Pezones				Largos	+0.04
Posición Pezones Traseros				Cerrados	+1.09