

Magneto-PP

HULSDALE MAGNETO PP

0200HO12712 A2P2-PP x MIRAND *RC x SCIENCE-P



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

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 % +0.06	Proteína lbs 17	Proteína % +0.02
NM\$ -2	CM\$ 4	FM\$ -18	GM\$ 12	DWPS\$ -147
Eficiencia de Conversión 70	IR 14	Comida Ahorrada -129	Eficiencia Metano 105	Rapidez en el Ordeñe 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%

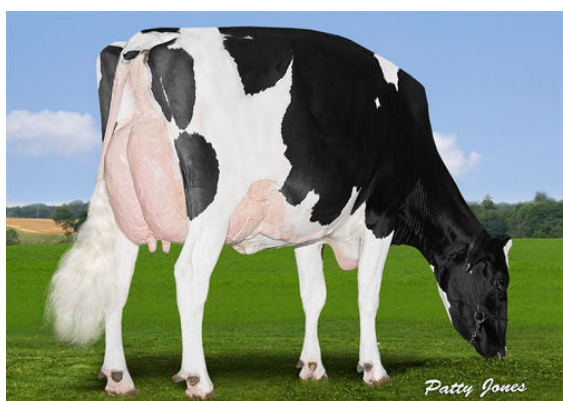
CONFORMACIÓN

HAUSA-G / 12-25

PTA Tipo	2.06	Compuesto Corporal	0.71
Compuesto de Ubrés	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
Patas 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

-2 -1 0 1 2



HULSDALE B SCIENCE MALAKI P
GRANDDAM



HULSDALE B WINDBROOK MAHALO
THIRD DAM