



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

GPA LPI +3307 PRO\$ 1618

DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF 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				GPA 24* AUG	
G Hatos	G Hijas	84% Conf.			
Leche kg 555	Grasa kg 69	Grasa % +0.39	Proteína kg 34	Proteína % +0.12	
Eficiencia de Conversión 100	RMC 96	Eficiencia Metano 104			

SALUD Y FERTILIDAD		Inmunidad 93	
Vida en el Hato	97	Inmunidad de los terneros	98
SCS	98	Habilidad al Parto	101
Fertilidad de la Hija	99	Habilidad de las Hijas al Parto	101
Puntaje de Condición Corporal	98	Rapidez en el Ordeño	107
Resistencia a Mastitis	98	Temperamento Lechero	104
Persistencia de la lactación	101	Resistencia a Enfermedades Metabólicas	101

CONFORMACIÓN		GPA 24* AUG	
G Hatos	G Hijas	82% Conf.	
Conformación	13	Fortaleza Lechera	7
Sistema Mamario	9	Grupa	10
Patas y Pezuñas	10		

Prof. Ubre		Poco Profundo	4NP
Textura de la Ubre		Suave	7
Soprote Central		Fuerte	3
Inserción ubre Delantera		Fuerte	9
Posición Pezones Delanteros		Abiertos	1A
Ancho Ubre Trasera		Ancha	11
Altura Ubre Trasera		Alta	8
Posición Pezones Traseros		Cerrados	4C
Largo de los Pezones		Cortos	1C
Ang. Talón		Alto	5
Profundidad de la Pezuña		Profunda	5
Calidad del Hueso		Plano	5
Vista Lat. P. Traseras		Curvas	4C
Patas Traseras, Vista de Atrás		Corvejones Rectos	4
Estatura		Alta	6A
Ancho del Pecho		Ancho	1
Prof. Corporal		Profunda	4
Capacidad láctea		Angular	7
Fuerza del Lomo		Fuerte	5
A. de la Grupa		Isquiones Bajos	4B
Ancho de los Isquiones		Ancho	12



HULSDALE B SCIENCE MALAKI P
GRANDDAM



HULSDALE B WINDBROOK MAHALO
THIRD DAM