



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

### GTPI 2695

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

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

### PRODUCCION

G Rebaños		G Hijas		81% Rep.		CDCB-G / 04-26	
Leche lbs	317	Grasa lbs	32	Grasa %	+0.07	Proteína lbs	16
NM\$ 6		CM\$ 12		FM\$ -11		GM\$ 20	DWP\$ -247
Eficiencia de Conversión	72	IR	3	Comida Ahorrada	-113	Eficiencia Metano	103
						Velocidad Ordeño	7.39

### SALUD Y REPRODUCCIÓN

Immunity 90

Vida Productiva	-2.0	Inmunidad crías	93
Células Somáticas	3.15	Tasa Preñez Vacas	-1.1
Fertilidad de las Hijas	-1.1	Tasa Preñez Novillas	0.3
Durabilidad	-5.1	Facilidad de Parto	1.4% 81% Rep.
Durabilidad Novillas	-0.1	Facilidad de Parto de las Hijas	2.2% 71% Rep.
Índice de Fertilidad	-1.1	Crías del Toro que Nacen Muertas	4.4%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	5.5%

### TIPO

G Rebaños		G Hijas		80% Rep.		HAUSA-G / 04-26	
PTAT	2.07	Estruct. y Capacidad	0.68				
Compuesto Ubres	1.86	Estruct. Lechera	1.18				
Compuesto Patas	0.50						

Estatura				Alta	+1.53
Fortaleza				Fuerte	+0.83
Profundidad Corporal				Profunda	+1.42
Estructura Lechera				Cost. Abierta	+1.55
Ángulo de Grupa				Isq. Bajos	+0.81
Anchura Grupa				Ancha	+2.04
Patatas Vista Lateral				Curvas	+0.56
Patatas Vista Posterior				Aplomadas	+0.64
Ángulo Podal				Profundo	+0.61
Colocación de las Patas				Correcta	+0.85
Inserción Anterior				Fuerte	+2.04
Altura Inserción Posterior				Alta	+2.94
Anchura Inserción Posterior				Ancha	+2.93
Ligamento Suspensor				Fuerte	+1.02
Profundidad Ubre				Recogida	+1.03
Colocación Pezones Anteriores				Cerrados	+0.38
Longitud de Pezones				Largos	+0.03
Colocación Pezones Posteriores				Cerrados	+1.04



HULSDALE B SCIENCE MALAKI P  
 GRANDDAM



HULSDALE B WINDBROOK MAHALO  
 THIRD DAM