



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

**GPA LPI +3345 PRO\$ 1005**

DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF 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				GPA 26* APR	
G Rebaños	G Hijas	85% Rep.			
Leche kg <b>376</b>	Grasa kg <b>56</b>	Grasa % <b>+0.35</b>	Proteína kg <b>26</b>	Proteína % <b>+0.10</b>	
Velocidad Ordeño <b>107</b>	Temperamento <b>102</b>	Eficiencia Metano <b>103</b>	Eficiencia de Conversión <b>101</b>	RMC <b>97</b>	

SALUD Y REPRODUCCIÓN			Immunity 90	
Vida en el Rebaño	<b>97</b>	Inmunidad crías	<b>93</b>	
Células Somáticas	<b>95</b>	Facilidad de Parto	<b>102</b>	
Fertilidad Hijas	<b>97</b>	Facilidad Parto de las Hijas	<b>98</b>	
Cond. Corporal	<b>98</b>	Resistencia a Enfermedades Metabólicas	<b>98</b>	
Resist. Mastitis.	<b>97</b>	Calf Health	<b>94</b>	
Persistencia de la lactación	<b>100</b>			

TIPO	G Rebaños	G Hijas	83% Rep.		GPA 26* APR	
Tipo	<b>12</b>	Fortaleza Lechera	<b>6</b>			
Sistema Mamario	<b>8</b>	Grupa	<b>11</b>			
Patas	<b>9</b>					

Profundidad Ubre		Recogida	<b>3R</b>
Textura Ubre		Suave	<b>6</b>
Ligamento Suspensor Medio		Fuerte	<b>3</b>
Inserción Anterior		Fuerte	<b>7</b>
Colocación Pezones Anteriores		Abiertos	<b>4A</b>
Altura Inserción Posterior		Alta	<b>9</b>
Anchura Inserción Posterior		Ancha	<b>8</b>
Colocación Pezones Posteriores		Cerrados	<b>3C</b>
Longitud de Pezones		Cortos	<b>1C</b>
Ángulo Podal		Profundo	<b>4</b>
Profundidad de Talón		Alto	<b>5</b>
Calidad de Hueso		Plano	<b>5</b>
Patas Vista Lateral		Curvas	<b>3C</b>
Patas Vista Posterior		Aplomadas	<b>2</b>
Estatura		Alta	<b>5A</b>
Anchura de Pecho		Ancha	<b>1</b>
Profundidad Corporal		Profunda	<b>4</b>
Capacidad láctea		Cost. Abierta	<b>7</b>
Fortaleza de Lomo		Fuerte	<b>6</b>
Ángulo de Grupa		Isq. Bajos	<b>5B</b>
Anchura de Grupa		Ancha	<b>12</b>



HULSDALE B SCIENCE MALAKI P  
GRANDDAM



HULSDALE B WINDBROOK MAHALO  
THIRD DAM