



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

GPA LPI +3444 PRO\$ 1457

DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

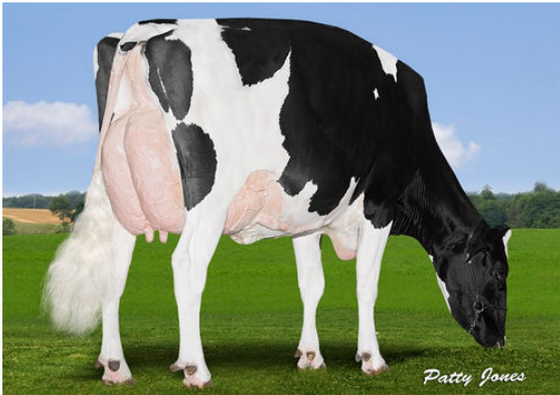
Reg. #: HOCANM14168112 aAa: 342156 DMS: 126,246
 Data nascita: 10/24/2021 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A2A2

PRODUZIONE				GPA 25* APR	
G Alliev.	G Figlie	85% Att.			
Latte kg 535	Grasso kg 65	Grasso % +0.36	Proteina kg 33	Proteina % +0.11	
Efficienza Alimentare 101	Condizione Corporea 97	Efficienza Metano 105			

TRATTI GESTIONALI		Immunity	92
Longevità	97	Immunità vitelli	95
Cellule somatiche	97	Facilità al parto	103
Fertilità delle figlie	99	Facilità al parto delle figlie	99
Punteggio Condizione Corporea	97	Velocità di mungitura	107
Resistenza alle Mastiti	97	Temperamento	102
Persistenza Lattazione	101	Resistenza Malattie Metaboliche	99

MORFOLOGIA		GPA 25* APR	
G Alliev.	G Figlie	83% Att.	
Tipo	13	Forza Produttiva	6
Apparato Mammario	9	Groppa	11
Arti e piedi	9		

Profondità Mammella		Alta	3A
Qualità del Tessuto		Spugnoso	6
Legamento		Forte	3
Mammella Anteriore		Forte	8
Posiz. Capezzoli ant.		Divergenti	3D
Mamm. Post. Altezza		Alta	10
Mamm. Post. Larghezza		Larga	8
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	3C
Lunghezza Capezzoli		Corti	1C
Angolo del Piede		Alto	4
Altezza Tallone		Alto	5
Qualità dell' Ossatura		Fine	5
Arti post. Vista lat.		Falciati	4F
Arti post. Vista post.		In appiombio	3
Statura		Alta	5A
Larghezza torace		Larga	1
Profondità		Profondo	4
Angolosità		Angolosa	7
Forza dei Lombi		Forte	6
Angolo Groppa		Spiovente	5S
Larghezza agli Ischi		Larga	12



HULSDALE B SCIENCE MALAKI P
 GRANDDAM



HULSDALE B WINDBROOK MAHALO
 THIRD DAM