



HULSDALE B SCIENCE MALAKI P GRANDDAM



**HULSDALE B WINDBROOK MAHALO** THIRD DAM









CALVING EASE

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

MORFOLOGIA G Allev. G Figlie 80% Att.

HULSDALE B WINDBROOK MAHALO EX-93-5E-CAN

## **GTPI 2678**

## TD TR TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF Reg. #: HOCANM14168112 aAa: 342156 DMS: 126,246 Data nascita: 10/24/2021 Beta Caseina: A2A2 Kappa Caseina: AB

PRODUZIONE	G Allev. G Figlie	81% Att.		CDCB-G / 04-25
Latte lbs 289	Grasso lbs 30	Grasso % +0.07	Proteina lbs 16	Proteina % +0.02
NM\$ 12	CM\$ 19	FM\$ -9	GM\$ 26	DWP\$ -102
Efficienza Alimentare <b>64</b>	RFI 29	Risparmio Sostanza Secca -147	Efficienza Metano 105	

TRATTI GESTIONALI			Immunity 92	
Vita produttiva	-1.9	Immunità vitelli	95	
Cellule somatiche	3.13	Tasso Concepimento Vacche	-0.8	
Fertilità Figlie	-0.9	Tasso Concepimento Manze	0.0	
Ind. Sopravvivenza	-4.7	Facilità al parto	2.0% 79% Att.	
Ind. Sopravvivenza Manze	0.0	Facilità al parto delle figlie	2.5% 70% Att.	
Indice Fertilità	-0.9	Vitalità vitelli	6.5%	
		Vitalità figli delle figlie	6.4%	

HAUSA-G / 04-25

PTA Tipo	1.80	Struttura		0.73
Mammella	1.69	Caratteri da Latte		0.91
Arti e Piedi	0.42			
Statura			Alta	+1.40
Forza-Vigore			Forte	+0.77
Profondità			Profondo	+1.26
Caratteri da Latte			Cost. Aperto	+1.26
Angolo Groppa			Spiovente	+0.74
Groppa larghezza			Larga	+2.01
Arti post. Vista lat.			Falciati	+0.71
Arti post. Vista post.			In appiombo	+0.55
Angolo del Piede			Alto	+0.61
Mobilità			Desiderabile	+0.75
Mammella Anteriore			Forte	+1.78
Mamm. Post. Altezza			Alta	+2.68
Mamm. Post. Larghezza			Larga	+2.62
Legamento			Forte	+0.95
Profondità Mammella			Alta	+1.03
Posiz. Capezzoli ant.			Convergenti	+0.28
Capezzoli lunghezza			Lunghi	+0.16
Posiz. Capezzoli post.	2 -1	0 1 2	Convergenti	+0.99