



MYOSOTIS DESPATIE PRIMERA



MYOSOTIS DESPATIE PRIMERA

EMERALD-ACR-SA T-BAXTER
JOL-LEE-I MISS GOLD MAUI DOLL EX-92-6YR-CAN 12*
BRAEDALE GOLDWYN
MISS DURHAM DOLLY EX-92-5YR-USA DOM 2*
REGANCREST ELTON DURHAM
MISS LEE MAJESTIC EX-91-5YR-USA GMD DOM

GTPI 1787				
VG-CAN ST B/R TL TY TV			HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDC% HMWF	
Reg. #: HOCANM104862599		aAa:		DMS:
Data nascita: 12/20/2007		Kappa Caseina: AA		Beta Caseina:
PRODUZIONE	355 Allev.	637 Figlie	92% Att.	MACE-G / 12-25
Latte lbs -254	Grasso lbs -64	Grasso % -0.21	Proteina lbs -32	Proteina % -0.09
NM\$ -677	CM\$ -715	FM\$ -591	GM\$ -701	DWP\$
Efficienza Alimentare -190	RFI 26	Risparmio Sostanza Secca -118	Efficienza Metano	Velocità di mungitura 7.07

TRATTI GESTIONALI		Immunity 82
Vita produttiva	-3.1	Immunità vitelli 87
Cellule somatiche	3.16	Tasso Concepimento Vacche -2.5
Fertilità Figlie	-1.7	Tasso Concepimento Manze -0.3
Ind. Sopravvivenza	-0.9	Facilità al parto 2.2% 75% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.8	Facilità al parto delle figlie 3.1% 78% Att.
Indice Fertilità	-2.5	Vitalità vitelli 4.2%
		Vitalità figli delle figlie 6.6%

MORFOLOGIA	261 Allev.	381 Figlie	87% Att.	MACE / 12-25
PTA Tipo		-0.07	Struttura	0.57
Mammella		-0.55	Caratteri da Latte	0.30
Arti e Piedi		0.98		

Statura		Alta	+0.14
Forza-Vigore		Forte	+0.80
Profondità		Profondo	+1.05
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+0.30
Angolo Groppa		Alto	-0.69
Groppa larghezza		Larga	+0.10
Arti post. Vista lat.		Falciati	+0.17
Arti post. Vista post.		In appiombo	+1.11
Angolo del Piede		Alto	+0.67
Mobilità		Desiderabile	+0.91
Mammella Anteriore		Debole	-0.58
Mamm. Post. Altezza		Alta	+0.06
Mamm. Post. Larghezza		Stretta	-0.01
Legamento		Debole	0.00
Profondità Mammella		Bassa	-0.99
Posiz. Capezzoli ant.		Divergenti	-2.00
Capezzoli lunghezza		Lunghi	+0.75
Posiz. Capezzoli post.		Divergenti	-0.97