



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

GLPI +2088 PRO\$ -1194

VG-CAN ST BRC BLF BYF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDC% HMWF

Reg. #: HOCANM104862599 aAa: DMS:
 Data nascita: 12/20/2007 Kappa Caseina: AA Beta Caseina:

PRODUZIONE	274 Allev.	316 Figlie	98% Att.	GEBV 25*DEC
Latte kg 277	Grasso kg -45	Grasso % -0.46	Proteina kg -14	Proteina % -0.17
Velocità di mungitura 104	Temperamento 96	Efficienza Metano	Efficienza Alimentare 102	Condizione Corporea 110

EVM Figlie in Canada Latte 11,560 kg Grasso 424 kg Proteina 354 kg

TRATTI GESTIONALI			Immunity	82
Longevità	97	Immunità vitelli	87	
Cellule somatiche	97	Facilità al parto	91	
Fertilità delle figlie	96	Facilità al parto delle figlie	91	
Punteggio Condizione Corporea	99	Resistenza Malattie Metaboliche	98	
Resistenza alle Mastiti	91	Calf Health	96	
Persistenza Lattazione	88			

MORFOLOGIA 229 Allev. 274 Figlie 95% Att. GEBV 25*DEC

Tipo	-3	Forza Produttiva	3
Apparato Mammario	-4	Groppa	-1
Arti e piedi	-1	B+ o meglio	58
Profondità Mammella		Bassa	8B
Qualità del Tessuto		Carnoso	-3
Legamento		Forte	1
Mammella Anteriore		Debole	-4
Posiz. Capezzoli ant.		Divergenti	15D
Mamm. Post. Altezza		Alta	2
Mamm. Post. Larghezza		Larga	2
Posiz. Capezzoli post.		Divergenti	4D
Lunghezza Capezzoli		Corti	0
Angolo del Piede		Basso	0
Altezza Tallone		Basso	-7
Qualità dell' Ossatura		Grosso	-3
Arti post. Vista lat.		Falciati	2F
Arti post. Vista post.		In appiombo	5
Statura		Bassa	1B
Larghezza torace		Stretta	0
Profondità		Profondo	6
Angolosità		Angolosa	2
Forza dei Lombi		Forte	3
Angolo Groppa		Alto	3A
Larghezza agli Ischi		Larga	1



MYOSOTIS DESPATIE PRIMERA



MYOSOTIS DESPATIE PRIMERA