



MR LOOKOUT P ENFORCER
 MARYCLERC SNOWMAN CRYSTAL VG-87-4YR-CAN 2*
 FLEVO GENETICS SNOWMAN
 R-Z BAXTER CARMEL VG-89-2YR-CAN DOM 42*
 EMERALD-ACR-SA T-BAXTER
 RALMA GOLDWYN CARMEL EX-92-2E-USA GMD DOM 5*



MARYCLERC SNOWMAN CRYSTAL
 Dam

GLPI +2862 PRO\$ 718	
DPF BRC BLF CNF BYF CVF	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF
Reg. #: HOCANM11860031	aAa: 231456 DMS: 234
Data nascita: 12/17/2013	Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A1A2
PRODUZIONE	264 Alliev. 339 Figlie 98% Att. GEBV 24*DEC
Latte kg 1173	Grasso kg 23 Grasso % -0.18 Proteina kg 47 Proteina % +0.05
Efficienza Alimentare 103	Condizione Corporea 92 Efficienza Metano 107
EVM Figlie in Canada Latte 12,527 kg Grasso 484 kg Proteina 408 kg	

TRATTI GESTIONALI		Immunity 92
Longevità	106	Immunità vitelli 93
Cellule somatiche	99	Facilità al parto 92
Fertilità delle figlie	100	Facilità al parto delle figlie 99
Punteggio Condizione Corporea	96	Velocità di mungitura 99
Resistenza alle Mastiti	100	Temperamento 105
Persistenza Lattazione	93	Resistenza Malattie Metaboliche 106

MORFOLOGIA		270 Alliev. 363 Figlie 96% Att. GEBV 24*DEC
Tipo	-3	Forza Produttiva 4
Apparato Mammario	-10	Groppa 10
Arti e piedi	3	B+ o meglio 60

Profondità Mammella		Bassa	3B
Qualità del Tessuto		Carnoso	-2
Legamento		Debole	-2
Mammella Anteriore		Debole	-12
Posiz. Capezzoli ant.		Divergenti	2D
Mamm. Post. Altezza		Bassa	-4
Mamm. Post. Larghezza		Stretta	-4
Posiz. Capezzoli post.		Divergenti	3D
Lunghezza Capezzoli		Corti	0
Angolo del Piede		Alto	2
Altezza Tallone		Alto	4
Qualità dell' Ossatura		Grosso	-2
Arti post. Vista lat.		Falciati	11F
Arti post. Vista post.		Vaccini	-2
Statura		Alta	7A
Larghezza torace		Stretta	-1
Profondità		Profondo	4
Angolosità		Angolosa	6
Forza dei Lombi		Forte	9
Angolo Groppa		Spiovente	13S
Larghezza agli Ischi		Larga	1