



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

GTPI 2179

TD B/R TL TY TV 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 Allev.	339 Figlie	91% Att.	MACE-G / 12-24	
Latte lbs 824	Grasso lbs 15	Grasso % -0.06	Proteina lbs 32	Proteina % +0.02		
NM\$ 217	CM\$ 224	FM\$ 180	GM\$ 170	DWP\$ 496		
Efficienza Alimentare 65	RFI 9	Risparmio Sostanza Secca -134	Efficienza Metano 107			

TRATTI GESTIONALI

Immunity **92**

Vita produttiva	1.3	Immunità vitelli	93
Cellule somatiche	2.88	Tasso Concepimento Vacche	-0.9
Fertilità Figlie	-0.7	Tasso Concepimento Manze	-0.1
Ind. Sopravvivenza	1.6	Facilità al parto	2.6% 77% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.5	Facilità al parto delle figlie	2.2% 78% Att.
Indice Fertilità	-0.6	Vitalità vitelli	7.1%
		Vitalità figli delle figlie	6.9%

MORFOLOGIA

270 Allev. 363 Figlie 85% Att. MACE / 12-24

PTA Tipo	0.51	Struttura	0.83
Mammella	-0.57	Caratteri da Latte	1.14
Arti e Piedi	-0.49		

Statura		Alta	+2.51
Forza-Vigore		Forte	+1.00
Profondità		Profondo	+1.64
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+1.47
Angolo Groppa		Spiovente	+2.91
Groppa larghezza		Larga	+0.52
Arti post. Vista lat.		Falciati	+1.77
Arti post. Vista post.		In appiombato	+0.12
Angolo del Piede		Alto	+0.45
Mobilità		Desiderabile	+0.12
Mammella Anteriore		Debole	-1.29
Mamm. Post. Altezza		Alta	+0.45
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+0.43
Legamento		Forte	+0.11
Profondità Mammella		Alta	+0.35
Posiz. Capezzoli ant.		Divergenti	-0.38
Capezzoli lunghezza		Lunghi	+0.34
Posiz. Capezzoli post.		Divergenti	-0.32