



MARYCLERC SNOWMAN CRYSTAL  
Dam

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

GTPI 2279

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	92% Att.	MACE-G / 12-25	
Latte lbs 254	Grasso lbs -20	Grasso % -0.11	Proteina lbs 7	Proteina % 0.00	
NM\$ -177	CM\$ -177	FM\$ -176	GM\$ -207	DWP\$ 135	
Efficienza Alimentare -52	RFI 54	Risparmio Sostanza Secca -202	Efficienza Metano 107	Velocità di mungitura 6.69	

TRATTI GESTIONALI	Immunity 93	
Vita produttiva	-0.5	Immunità vitelli 91
Cellule somatiche	2.96	Tasso Concepimento Vacche -0.7
Fertilità Figlie	0.0	Tasso Concepimento Manze -0.5
Ind. Sopravvivenza	1.5	Facilità al parto 1.8% 76% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.5	Facilità al parto delle figlie 1.8% 78% Att.
Indice Fertilità	-0.4	Vitalità vitelli 4.7%
		Vitalità figli delle figlie 6.0%

MORFOLOGIA	270 Allev.	363 Figlie	85% Att.	MACE / 12-25
PTA Tipo	-0.09	Struttura	0.90	
Mammella	-1.36	Caratteri da Latte	0.86	
Arti e Piedi	-0.54			

Statura		Alta	+2.16
Forza-Vigore		Forte	+0.96
Profondità		Profondo	+1.62
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+0.99
Angolo Groppa		Spiovente	+2.87
Groppa larghezza		Larga	+0.30
Arti post. Vista lat.		Falciati	+1.75
Arti post. Vista post.		Vaccini	0.00
Angolo del Piede		Alto	+0.21
Mobilità		Desiderabile	+0.01
Mammella Anteriore		Debole	-2.18
Mamm. Post. Altezza		Bassa	-0.54
Mamm. Post. Larghezza		Stretta	-0.46
Legamento		Debole	-0.22
Profondità Mammella		Bassa	-0.32
Posiz. Capezzoli ant.		Divergenti	-0.75
Capezzoli lunghezza		Lunghi	+0.66
Posiz. Capezzoli post.		Divergenti	-0.74