



COGENT SUPERSHOT  
 SILVERRIDGE V MCCUT ENCHANTED VG-85-3YR-CAN 1\*  
 DE-SU BKM MCCUTCHEN 1174  
 VELTHUIS S G SNOW EVENING VG-87-2YR-CAN 11\*  
 FLEVO GENETICS SNOWMAN  
 CALBRETT PLANET EVE VG-87-7YR-CAN 18\*

### GTPI 2616

TD TR TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM12192429 aAa: 324156 DMS: 234,345  
 Data nascita: 03/10/2015 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A2A2

PRODUZIONE		2099 Allev.	9262 Figlie	99% Att.	MACE-G / 08-24	
Latte lbs	Grasso lbs				Proteina lbs	Proteina %
1422	50				32	-0.05
NM\$ 508	CM\$ 506				GM\$ 470	DWP\$ 514
Efficienza Alimentare	RFI			Risparmio Sostanza Secca	Efficienza Metano	
121	-19			-114	88	

EVM Figlie in Canada Latte 27,632 lbs Grasso 1,074 lbs Proteina 878 lbs

TRATTI GESTIONALI		Immunity	103
Vita produttiva	2.7	Immunità vitelli	99
Cellule somatiche	2.80	Tasso Concepimento Vacche	-0.5
Fertilità Figlie	-0.3	Tasso Concepimento Manze	0.2
Ind. Sopravvivenza	-0.9	Facilità al parto	2.0% 99% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.2	Facilità al parto delle figlie	2.1% 96% Att.
Indice Fertilità	0.4	Vitalità vitelli	5.1%
		Vitalità figli delle figlie	4.6%

MORFOLOGIA		1466 Allev.	5113 Figlie	98% Att.	MACE / 08-24	
PTA Tipo	1.86	Struttura	0.87			
Mammella	1.81	Caratteri da Latte	0.84			
Arti e Piedi	0.65					

Statura			Alta	+2.38
Forza-Vigore			Forte	+0.65
Profondità			Profondo	+0.58
Caratteri da Latte			Cost. Aperto	+1.15
Angolo Groppa			Spiovente	+0.62
Groppa larghezza			Larga	+2.07
Arti post. Vista lat.			Falciati	+0.24
Arti post. Vista post.			In appiombato	+1.83
Angolo del Piede			Alto	+0.63
Mobilità			Desiderabile	+0.93
Mammella Anteriore			Forte	+2.40
Mamm. Post. Altezza			Alta	+2.80
Mamm. Post. Larghezza			Larga	+2.52
Legamento			Forte	+0.85
Profondità Mammella			Alta	+2.43
Posiz. Capezzoli ant.			Convergenti	+0.12
Capezzoli lunghezza			Lunghi	+0.54
Posiz. Capezzoli post.			Divergenti	-0.03



CLAYNOOK FINOLA EUGENIO  
 DAUGHTER



RETRAITEHOEVE MINA 240



RETRAITEHOEVE LILYA 5