



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 <b>1422</b>	Grasso lbs <b>50</b>	Grasso % <b>-0.02</b>	Proteina lbs <b>32</b>	Proteina % <b>-0.05</b>	
NM\$ <b>508</b>	CM\$ <b>506</b>	FM\$ <b>551</b>	GM\$ <b>470</b>	DWP\$ <b>514</b>	
Efficienza Alimentare <b>121</b>	RFI <b>-19</b>	Risparmio Sostanza Secca <b>-114</b>	Efficienza Metano <b>88</b>		

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

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

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

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



CLAYNOOK FINOLA EUGENIO  
 DAUGHTER



RETRAITEHOEVE MINA 240



RETRAITEHOEVE LILYA 5