



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

**GTPI 2593**

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

Reg. #: HOCANM12192423 aAa: 231465 DMS: 246  
 Data nascita: 03/06/2015 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A1A2

**PRODUZIONE** 1169 Alliev. 3713 Figlie 98% Att. MACE-G / 04-24

Latte lbs <b>1775</b>	Grasso lbs <b>45</b>	Grasso % <b>-0.08</b>	Proteina lbs <b>31</b>	Proteina % <b>-0.08</b>
NM\$ <b>512</b>	CM\$ <b>503</b>	FM\$ <b>610</b>	GM\$ <b>451</b>	DWP\$ <b>528</b>
Efficienza Alimentare <b>105</b>	RFI <b>107</b>	Risparmio Sostanza Secca <b>-178</b>	Efficienza Metano <b>93</b>	

EVM Figlie in Canada Latte **31,062 lbs** Grasso **1,179 lbs** Proteina **948 lbs**

**TRATTI GESTIONALI** Immunity **104**

Vita produttiva	<b>4.0</b>	Immunità vitelli	<b>100</b>
Cellule somatiche	<b>2.83</b>	Tasso Concepimento Vacche	<b>0.6</b>
Fertilità Figlie	<b>-0.2</b>	Tasso Concepimento Manze	<b>0.3</b>
Ind. Sopravvivenza	<b>0.1</b>	Facilità al parto	<b>1.9%</b> 96% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	<b>0.4</b>	Facilità al parto delle figlie	<b>1.8%</b> 90% Att.
Indice Fertilità	<b>0.5</b>	Vitalità vitelli	<b>5.4%</b>
		Vitalità figli delle figlie	<b>4.7%</b>

**MORFOLOGIA** 712 Alliev. 1732 Figlie 95% Att. MACE / 04-24

PTA Tipo	<b>1.89</b>	Struttura	<b>0.46</b>
Mammella	<b>1.53</b>	Caratteri da Latte	<b>0.79</b>
Arti e Piedi	<b>0.64</b>		

Statura		Alta	<b>+1.85</b>
Forza-Vigore		Forte	<b>+0.48</b>
Profondità		Profondo	<b>+0.57</b>
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	<b>+1.32</b>
Angolo Groppa		Spiovente	<b>+1.06</b>
Groppa larghezza		Larga	<b>+1.57</b>
Arti post. Vista lat.		Falciati	<b>+1.46</b>
Arti post. Vista post.		In appiombato	<b>+1.41</b>
Angolo del Piede		Alto	<b>+0.23</b>
Mobilità		Desiderabile	<b>+0.97</b>
Mammella Anteriore		Forte	<b>+2.12</b>
Mamm. Post. Altezza		Alta	<b>+2.08</b>
Mamm. Post. Larghezza		Larga	<b>+1.96</b>
Legamento		Forte	<b>+0.66</b>
Profondità Mammella		Alta	<b>+1.93</b>
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	<b>+0.84</b>
Capezzoli lunghezza		Corti	<b>-0.20</b>
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	<b>+0.74</b>



VELTHUIS S G SNOW EVENING  
 GRANDDAM



CALBRETT PLANET EVE  
 THIRD DAM



WABASH-WAY EVETT  
 FOURTH DAM