



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 2597

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 1473 Allev. 4894 Figlie 99% Att. MACE-G / 08-24

Latte lbs 1842	Grasso lbs 44	Grasso % -0.10	Proteina lbs 33	Proteina % -0.09
NM\$ 510	CM\$ 500	FM\$ 608	GM\$ 444	DWP\$ 544
Efficienza Alimentare 108	RFI 102	Risparmio Sostanza Secca -170	Efficienza Metano 92	

EVM Figlie in Canada Latte **28,658 lbs** Grasso **1,086 lbs** Proteina **888 lbs**

TRATTI GESTIONALI Immunity **104**

Vita produttiva	3.8	Immunità vitelli	100
Cellule somatiche	2.84	Tasso Concepimento Vacche	0.1
Fertilità Figlie	-0.5	Tasso Concepimento Manze	0.1
Ind. Sopravvivenza	0.1	Facilità al parto	1.8% 96% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.3	Facilità al parto delle figlie	1.8% 91% Att.
Indice Fertilità	0.4	Vitalità vitelli	5.3%
		Vitalità figli delle figlie	4.7%

MORFOLOGIA 931 Allev. 2415 Figlie 96% Att. MACE / 08-24

PTA Tipo	1.91	Struttura	0.45
Mammella	1.55	Caratteri da Latte	0.79
Arti e Piedi	0.69		

Statura		Alta	+1.83
Forza-Vigore		Forte	+0.45
Profondità		Profondo	+0.55
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+1.30
Angolo Groppa		Spiovente	+0.95
Groppa larghezza		Larga	+1.60
Arti post. Vista lat.		Falciati	+1.53
Arti post. Vista post.		In appiombato	+1.46
Angolo del Piede		Alto	+0.29
Mobilità		Desiderabile	+1.01
Mammella Anteriore		Forte	+2.16
Mamm. Post. Altezza		Alta	+2.04
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+1.93
Legamento		Forte	+0.67
Profondità Mammella		Alta	+1.99
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0.89
Capezzoli lunghezza		Corti	-0.17
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+0.76



VELTHUIS S G SNOW EVENING
 GRANDDAM



CALBRETT PLANET EVE
 THIRD DAM



WABASH-WAY EVETT
 FOURTH DAM