



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 2625

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 2353 Allev. 10834 Figlie 99% Att. MACE-G / 12-24

Latte lbs	Grasso lbs	Grasso %	Proteina lbs	Proteina %
1425	50	-0.02	33	-0.04
NM\$ 531	CM\$ 530	FM\$ 571	GM\$ 493	DWP\$ 560
Efficienza Alimentare 128	RFI -55	Risparmio Sostanza Secca -67	Efficienza Metano 88	

EVM Figlie in Canada Latte 27,616 lbs Grasso 1,075 lbs Proteina 878 lbs

TRATTI GESTIONALI Immunity 103

Vita produttiva	2.9	Immunità vitelli	99
Cellule somatiche	2.81	Tasso Concepimento Vacche	-0.3
Fertilità Figlie	-0.3	Tasso Concepimento Manze	0.1
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	0.5	Vitalità vitelli	5.1%
		Vitalità figli delle figlie	4.6%

MORFOLOGIA 1674 Allev. 6047 Figlie 98% Att. MACE / 12-24

PTA Tipo	1.84	Struttura	0.81
Mammella	1.81	Caratteri da Latte	0.84
Arti e Piedi	0.62		

Statura		Alta	+2.37
Forza-Vigore		Forte	+0.59
Profondità		Profondo	+0.53
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+1.18
Angolo Groppa		Spiovente	+0.71
Groppa larghezza		Larga	+2.05
Arti post. Vista lat.		Falciati	+0.24
Arti post. Vista post.		In appiombato	+1.75
Angolo del Piede		Alto	+0.67
Mobilità		Desiderabile	+0.91
Mammella Anteriore		Forte	+2.40
Mamm. Post. Altezza		Alta	+2.81
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+2.50
Legamento		Forte	+0.84
Profondità Mammella		Alta	+2.45
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0.11
Capezzoli lunghezza		Lunghi	+0.55
Posiz. Capezzoli post.		Divergenti	-0.04



CLAYNOOK FINOLA EUGENIO
DAUGHTER



RETRAITEHOEVE MINA 240



RETRAITEHOEVE LILYA 5