



MORNINGVIEW MCC KINGBOY
 SILVERRIDGE V MUNITION EVALYN VG-87-4YR-CAN
 SULLY MUNITION
 VELTHUIS SG SNOW EVENT VG-87-5YR-CAN 11*
 FLEVO GENETICS SNOWMAN
 CALBRETT PLANET EVE VG-87-7YR-CAN 18*

GTPI 2310

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

Reg. #: HOCANM109319224 aAa: 342156 DMS: 246,456
 Data nascita: 01/17/2015 Kappa Caseina: AA Beta Caseina:

PRODUZIONE		229 Allev.	358 Figlie	94% Att.	MACE-G / 12-24	
Latte lbs 722	Grasso lbs 31	Grasso % +0.01	Proteina lbs 26	Proteina % +0.01		
NM\$ 296	CM\$ 302	FM\$ 269	GM\$ 244	DWP\$ 141		
Efficienza Alimentare 76	RFI 125	Risparmio Sostanza Secca -158	Efficienza Metano 98			

EVM Figlie in Canada Latte **26,127 lbs** Grasso **1,029 lbs** Proteina **845 lbs**

TRATTI GESTIONALI

Immunity 94

Vita produttiva	2.0	Immunità vitelli	96
Cellule somatiche	2.81	Tasso Concepimento Vacche	-0.5
Fertilità Figlie	-1.0	Tasso Concepimento Manze	0.5
Ind. Sopravvivenza	-1.4	Facilità al parto	2.0% 86% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.2	Facilità al parto delle figlie	2.0% 74% Att.
Indice Fertilità	-0.4	Vitalità vitelli	6.3%
		Vitalità figli delle figlie	5.1%

MORFOLOGIA

26 Allev. 52 Figlie 89% Att.

MACE / 12-24

PTA Tipo	0.57	Struttura	0.22
Mammella	0.53	Caratteri da Latte	0.16
Arti e Piedi	0.20		

Statura		Alta	+1.70
Forza-Vigore		Forte	+0.14
Profondità		Profondo	+0.31
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+0.67
Angolo Groppa		Spiovente	+0.45
Groppa larghezza		Larga	+0.08
Arti post. Vista lat.		Stangati	-0.06
Arti post. Vista post.		In appiombato	+0.51
Angolo del Piede		Alto	+0.93
Mobilità		Desiderabile	+0.53
Mammella Anteriore		Forte	+0.43
Mamm. Post. Altezza		Alta	+0.64
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+0.57
Legamento		Forte	+1.32
Profondità Mammella		Alta	+1.53
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0.73
Capezzoli lunghezza		Corti	-0.35
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+0.96



VELTHUIS SG SNOW EVENT
GRANDDAM



VELTHUIS SG SNOW EVENT
GRANDDAM