



S-S-I MONTROSS DUKE
 STE ODILE SUPERSHOT ELECTRA VG-85-3YR-CAN 12*
 COGENT SUPERSHOT
 STE ODILE MUNITION ELSA GP-83-2YR-CAN 2*
 SULLY MUNITION
 STE ODILE SNOWMAN MOD EMERAUDE GP-84-2YR-CAN 1*

GTPI 2427

TD TR TL TY TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM12609044 aAa: 324156 DMS: 345,135
 Data nascita: 09/06/2016 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A2A2

PRODUZIONE 190 Allev. 1079 Figlie 99% Att. MACE-G / 12-24

Latte lbs	Grasso lbs	Grasso %	Proteina lbs	Proteina %
2414	41	-0.18	60	-0.06
NM\$ 548	CM\$ 546	FM\$ 597	GM\$ 491	DWP\$ 374
Efficienza Alimentare	RFI	Risparmio Sostanza Secca	Efficienza Metano	
182	-10	113	91	

EVM Figlie in Canada Latte **28,049 lbs** Grasso **1,046 lbs** Proteina **891 lbs**

TRATTI GESTIONALI Immunity **100**

Vita produttiva	1.8	Immunità vitelli	96
Cellule somatiche	2.73	Tasso Concepimento Vacche	-1.8
Fertilità Figlie	-2.4	Tasso Concepimento Manze	-0.4
Ind. Sopravvivenza	-2.1	Facilità al parto	2.1% 93% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	-0.8	Facilità al parto delle figlie	2.8% 83% Att.
Indice Fertilità	-1.1	Vitalità vitelli	5.6%
		Vitalità figli delle figlie	5.8%

MORFOLOGIA 51 Allev. 143 Figlie 94% Att. MACE / 12-24

PTA Tipo	-0.20	Struttura	-0.68
Mammella	0.15	Caratteri da Latte	-0.06
Arti e Piedi	-1.39		

Statura		Bassa	-0.27
Forza-Vigore		Debole	-0.19
Profondità		Poco profondo	-0.17
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+0.84
Angolo Groppa		Spiovente	+0.98
Groppa larghezza		Stretta	-0.41
Arti post. Vista lat.		Falciati	+0.19
Arti post. Vista post.		Vaccini	-1.66
Angolo del Piede		Basso	-1.21
Mobilità		Non desiderabile	-1.25
Mammella Anteriore		Forte	+0.09
Mamm. Post. Altezza		Bassa	-0.09
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+0.42
Legamento		Forte	+0.56
Profondità Mammella		Bassa	-0.28
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0.13
Capezzoli lunghezza		Corti	-0.59
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+0.76



STE ODILE SUPERSHOT ELECTRA
 DAM