



STE ODILE SUPERSHOT ELECTRA





SILVERRIDGE V IMAX

STE ODILE SUPERSHOT ELECTRA VG-85-3YR-CAN 13\*

COGENT SUPERSHOT

STE ODILE MUNITION ELSA GP-83-2YR-CAN 2\*

SULLY MUNITION

MORFOLOGIA 3 Allev. 15 Figlie 84% Att.

STE ODILE SNOWMAN MOD EMERAUDE GP-84-2YR-CAN 1\*

GТ		

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

 Reg. #: HOCANM110550168
 aAa: 345126
 DMS: 345

 Data nascita: 07/03/2017
 Kappa Caseina: AB
 Beta Caseina: A2A2

PRODUZIONE	7 Allev. 28 Figlie	89% Att.		CDCB-G / 04-25
Latte lbs 1522	Grasso lbs 34	Grasso % -0.10	Proteina lbs <b>41</b>	Proteina % -0.03
NM\$ <b>453</b>	CM\$ <b>445</b>	FM\$ <b>469</b>	GM\$ <b>400</b>	DWP\$ <b>258</b>
Efficienza Alimentare 158	RFI -110	Risparmio Sostanza Secca 204	Efficienza Metano 87	

EVM Figlie in Canada Latte 25,807 lbs Grasso 1,040 lbs Proteina 835 lbs

TRATTI GESTIONALI			Immunity 91		
Vita produttiva	1.2	Immunità vitelli	94		
Cellule somatiche	3.03	Tasso Concepimento Vacche	-3.2		
Fertilità Figlie	-2.7	Tasso Concepimento Manze	-1.4		
Ind. Sopravvivenza	0.0	Facilità al parto	2.0% 74% At		
Ind. Sopravvivenza Manze	0.1	Facilità al parto delle figlie	1.8% 71% At		
Indice Fertilità	-2.1	Vitalità vitelli	5.3%		
		Vitalità figli delle figlie	4.7%		

HAUSA-G / 04-25

PTA Tipo		-0.07	Struttı	ıra		-0.58
Mammella		0.13	Caratt	eri da Latte		-0.56
Arti e Piedi		-0.33				
0					<b>D</b>	0.50
Statura					Bassa	-0.50
Forza-Vigore					Debole	-0.52
Profondità					Poco profondo	-0.38
Caratteri da Latte					Cost. Aperto	+0.48
Angolo Groppa					Spiovente	+0.49
Groppa larghezza					Larga	+0.96
Arti post. Vista lat.					Falciati	+1.22
Arti post. Vista post.					Vaccini	-0.36
Angolo del Piede					Basso	-0.92
Mobilità					Non desiderabile	-0.34
Mammella Anteriore					Debole	-0.39
Mamm. Post. Altezza					Alta	+0.19
Mamm. Post. Larghezza					Larga	+0.38
Legamento					Forte	+0.29
Profondità Mammella					Bassa	-0.43
Posiz. Capezzoli ant.					Convergenti	+0.26
Capezzoli lunghezza					Corti	-0.48
Posiz. Capezzoli post.					Convergenti	+0.75
	-2	-1	0	1	2	