



YVECLAIR ELECTRIC LIENA DAUGHTER



DE-SU FEDEX

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

COGENT SUPERSHOT

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

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

GTI		

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

aAa: 324156 DMS: 234 Reg. #: HOCANM12648423 Data nascita: 11/15/2016 Beta Caseina: A1A2 Kappa Caseina: BE

PRODUZIONE	1135 Allev. 6497 F	Figlie 99% Att.		MACE-G / 04-25
Latte lbs 865	Grasso lbs 21	Grasso % -0.05	Proteina lbs 11	Proteina % -0.06
NM\$ 367	CM\$ 349	FM\$ 411	GM\$ 315	DWP\$ 314
Efficienza Alimentare 87	RFI 13	Risparmio Sostanza Secca 235	Efficienza Metano 96	

EVM Figlie in Canada Latte 27,547 lbs Grasso 1,114 lbs Proteina 890 lbs

TRATTI GESTIONALI			Immunity 101
Vita produttiva	2.5	Immunità vitelli	93
Cellule somatiche	2.84	Tasso Concepimento Vacche	-2.5
Fertilità Figlie	-1.7	Tasso Concepimento Manze	-2.0
Ind. Sopravvivenza	1.1	Facilità al parto	1.9% 98% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.5	Facilità al parto delle figlie	1.6% 95% Att.
Indice Fertilità	-1.9	1.9 Vitalità vitelli 6.3%	
		Vitalità figli delle figlie	4.8%

MORFOLOGIA	839 Allev.	2996 Figlie	97% Att.		MACE / 04-25
PTA Tipo		0.40	Struttura		-1.53
Mammella		0.65	Caratteri da Latte		-0.27
Arti e Piedi		-0.44			
Statura				Bassa	-0.35
Forza-Vigore				Debole	-1.13
Profondità				Poco profondo	-0.14
Caratteri da Latte				Cost. Aperto	+1.62
Angolo Groppa				Spiovente	+1.81
Groppa larghezza				Larga	+0.79

Tiolonala			_			1 000 prototido	-0.14
Caratteri da Latte						Cost. Aperto	+1.62
Angolo Groppa						Spiovente	+1.81
Groppa larghezza						Larga	+0.79
Arti post. Vista lat.						Falciati	+1.71
Arti post. Vista post.						Vaccini	-1.25
Angolo del Piede						Basso	-0.95
Mobilità						Non desiderabile	-0.15
Mammella Anteriore						Forte	+0.29
Mamm. Post. Altezza						Alta	+0.10
Mamm. Post. Larghezza						Larga	+0.42
Legamento						Forte	+2.14
Profondità Mammella						Alta	+0.47
Posiz. Capezzoli ant.						Convergenti	+2.02
Capezzoli lunghezza						Corti	-0.72
Posiz. Capezzoli post.						Convergenti	+2.77
	-2	-1	(1	1	2	