



SILVERRIDGE V IMAX
 STANTONS JEDI ELISA VG-85-3YR-CAN 2*
 S-S-I MONTROSS JEDI
 STANTONS GAIN ELISE VG-87-4YR-CAN 5*
 STANTONS CAPITAL GAIN
 STANTONS MOGUL ERIKA VG-87-3YR-CAN 11*

GTPI 2747

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

Reg. #: HOCANM12923558 aAa: 432516 DMS: 246
 Data nascita: 01/06/2018 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A1A2

PRODUZIONE 48 Alliev. 100 Figlie 90% Att. MACE-G / 12-24

Latte lbs	Grasso lbs	Grasso %	Proteina lbs	Proteina %
1549	78	+0.07	53	+0.01
NM\$ 685	CM\$ 691	FM\$ 651	GM\$ 618	DWP\$ 594
Efficienza Alimentare 210	RFI -195	Risparmio Sostanza Secca -37	Efficienza Metano 91	

TRATTI GESTIONALI

Immunity 96

Vita produttiva	2.4	Immunità vitelli	97
Cellule somatiche	2.88	Tasso Concepimento Vacche	-1.7
Fertilità Figlie	-2.3	Tasso Concepimento Manze	-0.5
Ind. Sopravvivenza	-1.8	Facilità al parto	1.9% 69% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.1	Facilità al parto delle figlie	1.8% 37% Att.
Indice Fertilità	-1.5	Vitalità vitelli	5.8%
		Vitalità figli delle figlie	4.6%

MORFOLOGIA

52 Alliev. 92 Figlie 84% Att.

MACE / 12-24

PTA Tipo	1.74	Struttura	1.53
Mammella	2.09	Caratteri da Latte	-0.02
Arti e Piedi	0.49		

Statura		Alta	+1.13
Forza-Vigore		Forte	+1.27
Profondità		Profondo	+0.46
Caratteri da Latte		Cost. Chiuso	-0.10
Angolo Groppa		Alto	-0.47
Groppa larghezza		Larga	+1.59
Arti post. Vista lat.		Stangati	-0.54
Arti post. Vista post.		In appiombato	+0.89
Angolo del Piede		Alto	+1.47
Mobilità		Desiderabile	+0.59
Mammella Anteriore		Forte	+2.64
Mamm. Post. Altezza		Alta	+2.54
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+2.13
Legamento		Forte	+0.90
Profondità Mammella		Alta	+2.72
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0.36
Capezzoli lunghezza		Corti	-0.61
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+0.31



STANTONS SUPER ELDA
 FOURTH DAM



WABASH-WAY EVETT
 FIFTH DAM