



REGANCREST IOTA
 SANDY-VALLEY PLANE SAPPHIRE VG-87-2YR-USA 1*
 ENSENADA TABOO PLANET
 SANDY-VALLEY BOLT SHEILA EX-92-2E-USA
 SANDY-VALLEY BOLTON
 SANDY-VALLEY FORBID SULLY VG-87-3YR-USA GMD

GTPI 2103

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

Reg. #: HOUSAM70358053 aAa: 213645 DMS: 126
 Data nascita: 03/29/2011 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A2A2

PRODUZIONE 129 Allev. 630 Figlie 95% Att. MACE-G / 12-24

Latte lbs	Grasso lbs	Grasso %	Proteina lbs	Proteina %
1755	13	-0.20	43	-0.05
NM\$ 141	CM\$ 132	FM\$ 190	GM\$ 93	DWP\$ 132
Efficienza Alimentare 64	RFI 65	Risparmio Sostanza Secca -289	Efficienza Metano	

EVM Figlie in Canada Latte **27,205 lbs** Grasso **945 lbs** Proteina **851 lbs**

TRATTI GESTIONALI Immunity **87**

Vita produttiva	0.2	Immunità vitelli	94
Cellule somatiche	3.14	Tasso Concepimento Vacche	-1.6
Fertilità Figlie	-1.1	Tasso Concepimento Manze	0.9
Ind. Sopravvivenza	-0.3	Facilità al parto	2.3% 90% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	-0.5	Facilità al parto delle figlie	3.1% 83% Att.
Indice Fertilità	-0.8	Vitalità vitelli	5.1%
		Vitalità figli delle figlie	5.4%

MORFOLOGIA 62 Allev. 182 Figlie 93% Att. MACE / 12-24

PTA Tipo	0.16	Struttura	1.48
Mammella	-1.09	Caratteri da Latte	1.21
Arti e Piedi	-0.78		

Statura		Alta	+1.90
Forza-Vigore		Forte	+1.69
Profondità		Profondo	+1.50
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+0.99
Angolo Groppa		Spiovente	+0.40
Groppa larghezza		Larga	+1.01
Arti post. Vista lat.		Falciati	+0.47
Arti post. Vista post.		Vaccini	-0.19
Angolo del Piede		Basso	-0.48
Mobilità		Non desiderabile	-0.33
Mammella Anteriore		Debole	-1.10
Mamm. Post. Altezza		Bassa	-1.02
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+0.26
Legamento		Forte	+0.07
Profondità Mammella		Bassa	-0.93
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0.07
Capezzoli lunghezza		Lunghi	+0.55
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+0.13



FERN-OAK STARRING 24044



BRIGEEN STARRING TRILBY



AN-GEL-VU STARRING 7789