MACE / 12-24





FLOWER-HAVEN SECURITY ADDIE



**MAJESTIC VIEW SECURITY 8434** 



**MAJESTIC VIEW SECURITY 8414** 





ENSENADA TABOO PLANET

VELTHUIS LOU SOFIA VG-88-3YR-USA 2\*

JENNY-LOU MARSHALL P149

GEN-I-BEQ GOLDWYN SOFIA VG-87-2YR-CAN 5\*

BRAEDALE GOLDWYN

MORFOLOGIA 446 Allev. 1759 Figlie 97% Att.

GEN-I-BEQ DURHAM SHERRY VG-87-5YR-CAN 8\*

## **GTPI 1849**

VG-CAN TD TR TL XIF TY TV	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF
VOI ONITED THE TEXT TO THE	

 Reg. #: HOCANM9969486
 aAa: 345126
 DMS: 234

 Data nascita: 02/28/2009
 Kappa Caseina: AB
 Beta Caseina: A2A2

PRODUZIONE	787 Allev. 3424 Fig	glie 99% Att.		MACE-G / 12-24
Latte lbs 454	Grasso lbs -27	Grasso % -0.17	Proteina lbs 10	Proteina % -0.02
NM\$ -126	CM\$ -132	FM\$ -103	GM\$ -165	DWP\$
Efficienza Alimentare -23	RFI 2	Risparmio Sostanza Secca 13	Efficienza Metano 104	

EVM Figlie in Canada Latte 25,771 lbs Grasso 928 lbs Proteina 816 lbs

TRATTI GESTIONALI			Immunity 86	
Vita produttiva	-0.4	Immunità vitelli	96	
Cellule somatiche	3.19	Tasso Concepimento Vacche	-1.8	
Fertilità Figlie	-1.6	Tasso Concepimento Manze	-0.4	
Ind. Sopravvivenza	-1.7	Facilità al parto	1.9% 98% Att.	
Ind. Sopravvivenza Manze	0.4	Facilità al parto delle figlie	2.4% 93% Att.	
Indice Fertilità	-1.5	Vitalità vitelli	5.3%	
		Vitalità figli delle figlie	6.7%	

PTA Tipo	0.83	Struttura		-0.09
Mammella	0.57	Caratteri da Latte		0.97
Arti e Piedi	0.35			
Statura			Alta	+0.83
Forza-Vigore			Forte	+0.35
Profondità			Profondo	+0.74
Caratteri da Latte			Cost. Aperto	+1.53
Angolo Groppa			Spiovente	+1.20
Groppa larghezza			Larga	+0.73
Arti post. Vista lat.			Stangati	-0.63
Arti post. Vista post.			In appiombo	+0.90
Angolo del Piede			Basso	-0.22
Mobilità			Desiderabile	+0.45
Mammella Anteriore		l l	Forte	+0.10
Mamm. Post. Altezza			Alta	+0.45
Mamm. Post. Larghezza			Larga	+1.77
Legamento			Forte	+2.01
Profondità Mammella			Bassa	-0.13
Posiz. Capezzoli ant.			Convergenti	+1.72
Capezzoli lunghezza			Corti	-0.80
Posiz. Capezzoli post.	-2 -1	0 1	Convergenti	+2.20