



CALVING EASE

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

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



LESPEREE SOPHOMORE LAUZINA

GTPI 2095

VG-CAN SP TD TR TL XIF TY TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM9969495

aAa: 243156

DMS: 123,234

Data nascita: 03/04/2009

Kappa Caseina: AB

Beta Caseina: A1A2

PRODUZIONE 895 Allev. 2652 Figlie 99% Att. MACE-G / 04-26

Latte lbs	Grasso lbs	Grasso %	Proteina lbs	Proteina %
539	-8	-0.11	-4	-0.08
NM\$ -173	CM\$ -205	FM\$ -100	GM\$ -174	DWP\$
Efficienza Alimentare 11	RFI 110	Risparmio Sostanza Secca 267	Efficienza Metano 103	Velocità di mungitura 7.22

EVM Figlie in Canada Latte 27,383 lbs Grasso 1,003 lbs Proteina 851 lbs

TRATTI GESTIONALI

Immunity 90

Vita produttiva	-2.8	Immunità vitelli	96
Cellule somatiche	3.18	Tasso Concepimento Vacche	-3.8
Fertilità Figlie	-2.7	Tasso Concepimento Manze	-1.0
Ind. Sopravvivenza	-2.7	Facilità al parto	0.9% 97% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	-0.1	Facilità al parto delle figlie	1.9% 93% Att.
Indice Fertilità	-3.2	Vitalità vitelli	3.7%
		Vitalità figli delle figlie	6.4%

MORFOLOGIA

414 Allev. 564 Figlie 90% Att.

MACE / 04-26

PTA Tipo	-0.95	Struttura	-2.31
Mammella	-1.05	Caratteri da Latte	-0.20
Arti e Piedi	0.03		

Statura	-1.75	Bassa	-1.75
Forza-Vigore	-1.10	Debole	-1.10
Profondità	+0.19	Profondo	+0.19
Caratteri da Latte	+1.81	Cost. Aperto	+1.81
Angolo Groppa	-0.12	Alto	-0.12
Groppa larghezza	-1.67	Stretta	-1.67
Arti post. Vista lat.	+0.93	Falciati	+0.93
Arti post. Vista post.	+0.14	In appiombato	+0.14
Angolo del Piede	-2.61	Basso	-2.61
Mobilità	-0.28	Non desiderabile	-0.28
Mammella Anteriore	-1.94	Debole	-1.94
Mamm. Post. Altezza	-1.69	Bassa	-1.69
Mamm. Post. Larghezza	+0.40	Larga	+0.40
Legamento	+0.15	Forte	+0.15
Profondità Mammella	-2.63	Bassa	-2.63
Posiz. Capezzoli ant.	-0.71	Divergenti	-0.71
Capezzoli lunghezza	-1.28	Corti	-1.28
Posiz. Capezzoli post.	-0.37	Divergenti	-0.37