



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 2013

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** 900 Allev. 2658 Figlie 99% Att. MACE-G / 12-24

| Latte lbs             | Grasso lbs | Grasso %                 | Proteina lbs      | Proteina % |
|-----------------------|------------|--------------------------|-------------------|------------|
| 1154                  | 31         | -0.05                    | 23                | -0.05      |
| NM\$ 191              | CM\$ 182   | FM\$ 249                 | GM\$ 151          | DWP\$      |
| Efficienza Alimentare | RFI        | Risparmio Sostanza Secca | Efficienza Metano |            |
| 120                   | 50         | 282                      | 102               |            |

EVM Figlie in Canada Latte 27,382 lbs Grasso 1,003 lbs Proteina 851 lbs

### TRATTI GESTIONALI

Immunity 92

|                          |      |                                |               |
|--------------------------|------|--------------------------------|---------------|
| Vita produttiva          | -1.0 | Immunità vitelli               | 98            |
| Cellule somatiche        | 3.10 | Tasso Concepimento Vacche      | -4.1          |
| Fertilità Figlie         | -3.4 | Tasso Concepimento Manze       | -0.6          |
| Ind. Sopravvivenza       | -2.5 | Facilità al parto              | 1.4% 97% Att. |
| Ind. Sopravvivenza Manze | -0.2 | Facilità al parto delle figlie | 2.3% 94% Att. |
| Indice Fertilità         | -3.4 | Vitalità vitelli               | 5.7%          |
|                          |      | Vitalità figli delle figlie    | 7.4%          |

### MORFOLOGIA

414 Allev. 564 Figlie 90% Att.

MACE / 12-24

|              |       |                    |       |
|--------------|-------|--------------------|-------|
| PTA Tipo     | -0.35 | Struttura          | -2.19 |
| Mammella     | -0.26 | Caratteri da Latte | 0.13  |
| Arti e Piedi | 0.13  |                    |       |

|                        |       |                  |       |
|------------------------|-------|------------------|-------|
| Statura                | -1.33 | Bassa            | -1.33 |
| Forza-Vigore           | -0.94 | Debole           | -0.94 |
| Profondità             | +0.19 | Profondo         | +0.19 |
| Caratteri da Latte     | +2.13 | Cost. Aperto     | +2.13 |
| Angolo Groppa          | -0.16 | Alto             | -0.16 |
| Groppa larghezza       | -1.30 | Stretta          | -1.30 |
| Arti post. Vista lat.  | +1.02 | Falciati         | +1.02 |
| Arti post. Vista post. | +0.34 | In appiombato    | +0.34 |
| Angolo del Piede       | -2.25 | Basso            | -2.25 |
| Mobilità               | -0.12 | Non desiderabile | -0.12 |
| Mammella Anteriore     | -1.09 | Debole           | -1.09 |
| Mamm. Post. Altezza    | -0.59 | Bassa            | -0.59 |
| Mamm. Post. Larghezza  | +1.27 | Larga            | +1.27 |
| Legamento              | +0.56 | Forte            | +0.56 |
| Profondità Mammella    | -1.92 | Bassa            | -1.92 |
| Posiz. Capezzoli ant.  | -0.15 | Divergenti       | -0.15 |
| Capezzoli lunghezza    | -1.42 | Corti            | -1.42 |
| Posiz. Capezzoli post. | +0.04 | Convergenti      | +0.04 |