



SEAGULL-BAY SUPERSIRE
 FREUREHAVEN FGS LUCY VG-86-2YR-CAN 16*
 FLEVO GENETICS SNOWMAN
 FREUREHAVEN SHOTTLE LAUTELLA VG-89-3YR-CAN 11*
 PICSTON SHOTTLE
 FREUREHAVEN LAUTELLA BOLTON EX-92-5YR-CAN 6*

GTPI 2106

VG-CAN TD TR TL TY TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWC%

Reg. #: HOCANM108251028 aAa: 312546 DMS: 126
 Data nascita: 05/16/2013 Kappa Caseina: BE Beta Caseina: A1A2

PRODUZIONE 2312 Allev. 13033 Figlie 99% Att. MACE-G / 12-24

| | | | | |
|-------------------------------------|-------------------------|--|--------------------------------|----------------------------|
| Latte lbs 1745 | Grasso lbs 35 | Grasso % -0.12 | Proteina lbs 34 | Proteina % -0.08 |
| NM\$ 170 | CM\$ 157 | FM\$ 258 | GM\$ 129 | DWP\$ -28 |
| Efficienza Alimentare 109 | RFI 93 | Risparmio Sostanza Secca -52 | Efficienza Metano 94 | |

EVM Figlie in Canada Latte **27,466 lbs** Grasso **1,072 lbs** Proteina **873 lbs**

TRATTI GESTIONALI Immunity **81**

| | | | |
|--------------------------|-------------|--------------------------------|----------------------|
| Vita produttiva | -1.5 | Immunità vitelli | 84 |
| Cellule somatiche | 3.09 | Tasso Concepimento Vacche | -2.9 |
| Fertilità Figlie | -2.9 | Tasso Concepimento Manze | -1.2 |
| Ind. Sopravvivenza | -2.0 | Facilità al parto | 2.6% 99% Att. |
| Ind. Sopravvivenza Manze | -0.4 | Facilità al parto delle figlie | 2.2% 98% Att. |
| Indice Fertilità | -2.2 | Vitalità vitelli | 5.5% |
| | | Vitalità figli delle figlie | 5.6% |

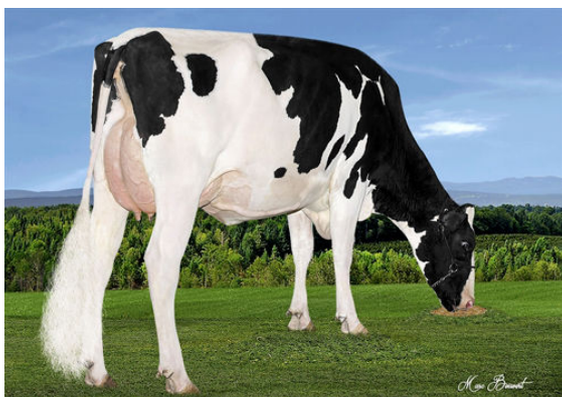
MORFOLOGIA 1485 Allev. 4857 Figlie 98% Att. MACE / 12-24

| | | | |
|--------------|--------------|--------------------|--------------|
| PTA Tipo | 0.32 | Struttura | -0.26 |
| Mammella | -0.08 | Caratteri da Latte | 0.66 |
| Arti e Piedi | -1.01 | | |

| | | | |
|------------------------|--|------------------|--------------|
| Statura | | Alta | +0.74 |
| Forza-Vigore | | Forte | +0.22 |
| Profondità | | Profondo | +0.30 |
| Caratteri da Latte | | Cost. Aperto | +1.43 |
| Angolo Groppa | | Spiovente | +0.03 |
| Groppa larghezza | | Larga | +0.33 |
| Arti post. Vista lat. | | Falciati | +1.41 |
| Arti post. Vista post. | | Vaccini | -0.71 |
| Angolo del Piede | | Basso | -0.74 |
| Mobilità | | Non desiderabile | -0.74 |
| Mammella Anteriore | | Debole | -0.43 |
| Mamm. Post. Altezza | | Alta | +0.83 |
| Mamm. Post. Larghezza | | Larga | +0.93 |
| Legamento | | Debole | -0.15 |
| Profondità Mammella | | Alta | +0.16 |
| Posiz. Capezzoli ant. | | Divergenti | -1.08 |
| Capezzoli lunghezza | | Lunghi | +2.40 |
| Posiz. Capezzoli post. | | Divergenti | -0.97 |



VAL-BISSON LITTLETON COLIBRI



VAL-BISSON LITTLETON COLEUS



SCHREIBERDALE LITTLE WONKA