



SILVERRIDGE V IMAX  
 PROGENESIS DUKE MELEE VG-87-5YR-USA 9\*  
 S-S-I MONTROSS DUKE  
 PEAK BOMBERO MAXIMA VG-87-6YR-USA DOM  
 RICHMOND-FD EL BOMBERO  
 BRYHILL RANSOM MARQUISSE GP-83-2YR-USA DOM 1\*

### GTPI 2922

TD TR TL XIF TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM12949010 aAa: 432516 DMS: 135,123  
 Data nascita: 12/05/2017 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A1A1

**PRODUZIONE** 1189 Allev. 8145 Figlie 99% Att. MACE-G / 04-25

| Latte lbs             | Grasso lbs | Grasso %                 | Proteina lbs      | Proteina % |
|-----------------------|------------|--------------------------|-------------------|------------|
| 612                   | 33         | +0.03                    | 29                | +0.03      |
| NM\$ 447              | CM\$ 465   | FM\$ 407                 | GM\$ 402          | DWP\$ 417  |
| Efficienza Alimentare | RFI        | Risparmio Sostanza Secca | Efficienza Metano |            |
| 110                   | -200       | -6                       | 95                |            |

EVM Figlie in Canada Latte 26,665 lbs Grasso 1,104 lbs Proteina 888 lbs

### TRATTI GESTIONALI

Immunity 103

|                          |      |                                |               |
|--------------------------|------|--------------------------------|---------------|
| Vita produttiva          | 2.9  | Immunità vitelli               | 95            |
| Cellule somatiche        | 2.85 | Tasso Concepimento Vacche      | 0.0           |
| Fertilità Figlie         | -0.9 | Tasso Concepimento Manze       | 1.0           |
| Ind. Sopravvivenza       | 1.5  | Facilità al parto              | 1.9% 98% Att. |
| Ind. Sopravvivenza Manze | -0.4 | Facilità al parto delle figlie | 1.9% 96% Att. |
| Indice Fertilità         | 0.0  | Vitalità vitelli               | 5.7%          |
|                          |      | Vitalità figli delle figlie    | 4.6%          |

### MORFOLOGIA

846 Allev. 3832 Figlie 99% Att. MACE / 04-25

|              |      |                    |       |
|--------------|------|--------------------|-------|
| PTA Tipo     | 0.74 | Struttura          | 1.27  |
| Mammella     | 0.68 | Caratteri da Latte | -0.39 |
| Arti e Piedi | 0.50 |                    |       |

|                        |  |               |       |
|------------------------|--|---------------|-------|
| Statura                |  | Alta          | +0.96 |
| Forza-Vigore           |  | Forte         | +0.83 |
| Profondità             |  | Profondo      | +0.50 |
| Caratteri da Latte     |  | Cost. Chiuso  | -0.38 |
| Angolo Groppa          |  | Spiovente     | +1.97 |
| Groppa larghezza       |  | Larga         | +1.36 |
| Arti post. Vista lat.  |  | Falciati      | +0.56 |
| Arti post. Vista post. |  | In appiombato | +0.41 |
| Angolo del Piede       |  | Alto          | +1.16 |
| Mobilità               |  | Desiderabile  | +0.72 |
| Mammella Anteriore     |  | Forte         | +0.77 |
| Mamm. Post. Altezza    |  | Alta          | +0.77 |
| Mamm. Post. Larghezza  |  | Larga         | +0.61 |
| Legamento              |  | Forte         | +1.05 |
| Profondità Mammella    |  | Alta          | +1.25 |
| Posiz. Capezzoli ant.  |  | Convergenti   | +2.31 |
| Capezzoli lunghezza    |  | Corti         | -1.76 |
| Posiz. Capezzoli post. |  | Convergenti   | +2.66 |



PROGENESIS DUKE MELEE

DAM



PEAK BOMBERO MAXIMA

GRANDDAM



SULLY PLANET MANITOBA

FIFTH DAM