



## PEAK ZAZZLE

PROGENESIS CHALLENGER PORKY VG-87-3YR-CAN

SANDY-VALLEY CHALLENGER

PROGENESIS IMAX PERFECTION VG-85-3YR-CAN 3\*

SILVERRIDGE V IMAX

SYNERGY RUBICON PERFECT GP-84-2YR-USA 10\*

## GTPI 3125

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

Reg. #: HOCANM13996599

aAa: 243615

DMS: 126,246

Data nascita: 02/11/2021

Kappa Caseina: BB

Beta Caseina: A2A2

**PRODUZIONE** 90 Allav. 288 Figlie 94% Att. MACE-G / 12-25

|                                     |                         |                                       |                                 |                                      |
|-------------------------------------|-------------------------|---------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|
| Latte lbs<br><b>924</b>             | Grasso lbs<br><b>64</b> | Grasso %<br><b>+0.09</b>              | Proteina lbs<br><b>42</b>       | Proteina %<br><b>+0.04</b>           |
| NM\$ <b>633</b>                     | CM\$ <b>655</b>         | FM\$ <b>583</b>                       | GM\$ <b>618</b>                 | DWP\$ <b>648</b>                     |
| Efficienza Alimentare<br><b>199</b> | RFI<br><b>-128</b>      | Risparmio Sostanza Secca<br><b>71</b> | Efficienza Metano<br><b>103</b> | Velocità di mungitura<br><b>7.32</b> |

EVM Figlie in Canada Latte **28,757 lbs** Grasso **1,252 lbs** Proteina **952 lbs**

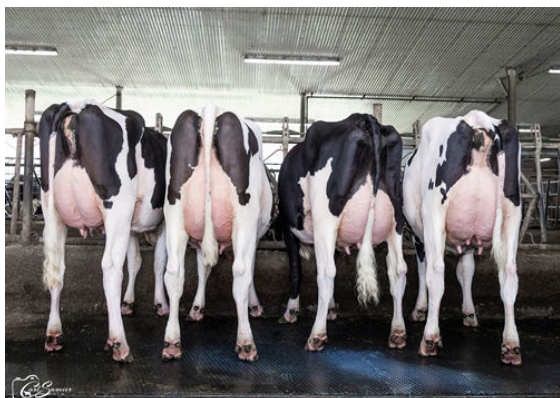
**TRATTI GESTIONALI** Immunity **104**

|                          |             |                                |                      |
|--------------------------|-------------|--------------------------------|----------------------|
| Vita produttiva          | <b>2.3</b>  | Immunità vitelli               | <b>95</b>            |
| Cellule somatiche        | <b>2.91</b> | Tasso Concepimento Vacche      | <b>0.6</b>           |
| Fertilità Figlie         | <b>-0.3</b> | Tasso Concepimento Manze       | <b>-0.1</b>          |
| Ind. Sopravvivenza       | <b>1.4</b>  | Facilità al parto              | <b>1.3%</b> 91% Att. |
| Ind. Sopravvivenza Manze | <b>-0.2</b> | Facilità al parto delle figlie | <b>1.3%</b> 79% Att. |
| Indice Fertilità         | <b>0.3</b>  | Vitalità vitelli               | <b>3.6%</b>          |
|                          |             | Vitalità figli delle figlie    | <b>3.9%</b>          |

**MORFOLOGIA** 38 Allav. 85 Figlie 86% Att. MACE / 12-25

|              |             |                    |              |
|--------------|-------------|--------------------|--------------|
| PTA Tipo     | <b>0.86</b> | Struttura          | <b>0.34</b>  |
| Mammella     | <b>0.90</b> | Caratteri da Latte | <b>-0.78</b> |
| Arti e Piedi | <b>0.04</b> |                    |              |

|                        |  |               |              |
|------------------------|--|---------------|--------------|
| Statura                |  | Alta          | <b>+1.19</b> |
| Forza-Vigore           |  | Debole        | <b>-0.23</b> |
| Profondità             |  | Poco profondo | <b>-0.53</b> |
| Caratteri da Latte     |  | Cost. Chiuso  | <b>-0.22</b> |
| Angolo Groppa          |  | Spiovente     | <b>+0.91</b> |
| Groppa larghezza       |  | Larga         | <b>+1.03</b> |
| Arti post. Vista lat.  |  | Stangati      | <b>-0.34</b> |
| Arti post. Vista post. |  | In appiombato | <b>+0.05</b> |
| Angolo del Piede       |  | Alto          | <b>+0.82</b> |
| Mobilità               |  | Desiderabile  | <b>+0.32</b> |
| Mammella Anteriore     |  | Forte         | <b>+1.88</b> |
| Mamm. Post. Altezza    |  | Alta          | <b>+1.02</b> |
| Mamm. Post. Larghezza  |  | Larga         | <b>+0.26</b> |
| Legamento              |  | Forte         | <b>+0.19</b> |
| Profondità Mammella    |  | Alta          | <b>+2.21</b> |
| Posiz. Capezzoli ant.  |  | Divergenti    | <b>-0.24</b> |
| Capezzoli lunghezza    |  | Lunghi        | <b>+0.40</b> |
| Posiz. Capezzoli post. |  | Convergenti   | <b>+0.05</b> |



## PATTERN DAUGHTER GROUP

L TO R - PELLERAT PATTERN 6642, 5958, 5964 AND 5955



## PELLERAT PATTERN 5955

DAUGHTER



## PELLERAT PATTERN 5955

DAUGHTER