



PEAK TROPIC  
 JIMTOWN KD NARCISA VG-88-2YR-USA  
 WOODCREST KING DOC  
 JIMTOWN DOORMAN NYX EX-93-5YR-USA  
 VAL-BISSON DOORMAN  
 JIMTOWN ATWOOD NITZANA VG-87-3YR-USA



JIMTOWN KD NARCISA  
DAM



JIMTOWN KD NARCISA  
DAM

**GTPI 2709**

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

Reg. #: HO840M3150919059 aAa: 243156 DMS: 246,126  
 Data nascita: 05/21/2020 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A2A2

**PRODUZIONE** 5 Allev. 11 Figlie 85% Att. CDCB-G / 12-24

|                                     |                         |   |                                 |                            |
|-------------------------------------|-------------------------|---|---------------------------------|----------------------------|
| Latte lbs<br><b>1105</b>            | Grasso lbs<br><b>65</b> | Grasso %<br><b>+0.09</b>                | Proteina lbs<br><b>46</b>       | Proteina %<br><b>+0.04</b> |
| NM\$ <b>440</b>                     | CM\$ <b>449</b>         | FM\$ <b>377</b>                         | GM\$ <b>391</b>                 | DWP\$ <b>230</b>           |
| Efficienza Alimentare<br><b>166</b> | RFI<br><b>35</b>        | Risparmio Sostanza Secca<br><b>-135</b> | Efficienza Metano<br><b>102</b> |                            |

EVM Figlie in Canada Latte **30,822 lbs** Grasso **1,288 lbs** Proteina **991 lbs**

**TRATTI GESTIONALI** Immunity **94**

|                          |             |                                |                      |
|--------------------------|-------------|--------------------------------|----------------------|
| Vita produttiva          | <b>0.0</b>  | Immunità vitelli               | <b>98</b>            |
| Cellule somatiche        | <b>2.92</b> | Tasso Concepimento Vacche      | <b>-2.8</b>          |
| Fertilità Figlie         | <b>-3.1</b> | Tasso Concepimento Manze       | <b>0.4</b>           |
| Ind. Sopravvivenza       | <b>-4.2</b> | Facilità al parto              | <b>1.8%</b> 95% Att. |
| Ind. Sopravvivenza Manze | <b>0.5</b>  | Facilità al parto delle figlie | <b>2.1%</b> 70% Att. |
| Indice Fertilità         | <b>-2.4</b> | Vitalità vitelli               | <b>7.4%</b>          |
|                          |             | Vitalità figli delle figlie    | <b>5.8%</b>          |

**MORFOLOGIA** G Allev. G Figlie 82% Att. HAUSA-G / 12-24

|              |             |                    |             |
|--------------|-------------|--------------------|-------------|
| PTA Tipo     | <b>3.58</b> | Struttura          | <b>0.66</b> |
| Mammella     | <b>2.79</b> | Caratteri da Latte | <b>2.16</b> |
| Arti e Piedi | <b>2.35</b> |                    |             |

|                        |  |               |              |
|------------------------|--|---------------|--------------|
| Statura                |  | Alta          | <b>+2.69</b> |
| Forza-Vigore           |  | Forte         | <b>+1.39</b> |
| Profondità             |  | Profondo      | <b>+2.01</b> |
| Caratteri da Latte     |  | Cost. Aperto  | <b>+3.24</b> |
| Angolo Groppa          |  | Alto          | <b>-1.55</b> |
| Groppa larghezza       |  | Larga         | <b>+2.35</b> |
| Arti post. Vista lat.  |  | Falciati      | <b>+0.21</b> |
| Arti post. Vista post. |  | In appiombato | <b>+3.21</b> |
| Angolo del Piede       |  | Alto          | <b>+2.74</b> |
| Mobilità               |  | Desiderabile  | <b>+2.60</b> |
| Mammella Anteriore     |  | Forte         | <b>+3.25</b> |
| Mamm. Post. Altezza    |  | Alta          | <b>+3.51</b> |
| Mamm. Post. Larghezza  |  | Larga         | <b>+4.61</b> |
| Legamento              |  | Forte         | <b>+2.95</b> |
| Profondità Mammella    |  | Alta          | <b>+1.95</b> |
| Posiz. Capezzoli ant.  |  | Convergenti   | <b>+2.92</b> |
| Capezzoli lunghezza    |  | Corti         | <b>-0.72</b> |
| Posiz. Capezzoli post. |  | Convergenti   | <b>+3.26</b> |

-2 -1 0 1 2