



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 <b>1105</b>	Grasso lbs <b>65</b>	Grasso % <b>+0.09</b>	Proteina lbs <b>46</b>	Proteina % <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 <b>166</b>	RFI <b>35</b>	Risparmio Sostanza Secca <b>-135</b>	Efficienza Metano <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