



WESTENRADE SPRING  
 CALBRETT DISTINCTION LOLITA GP-83-2YR-CAN  
 DE-SU DISTINCTION 11130  
 OCONNORS LAST HOPE VG-87-2YR-CAN 9\*  
 AMIGHETTI NUMERO UNO  
 OCONNORS PLANET LUCIA VG-86-2YR-CAN 23\*

### GTPI 2474

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

Reg. #: HOCANM12283286 aAa: 432516 DMS: 345,135  
 Data nascita: 11/03/2015 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A2A2

**PRODUZIONE** 2304 Allev. 9641 Figlie 99% Att. MACE-G / 12-24

Latte lbs <b>453</b>	Grasso lbs <b>26</b>	Grasso % <b>+0.03</b>	Proteina lbs <b>22</b>	Proteina % <b>+0.03</b>
NM\$ <b>459</b>	CM\$ <b>468</b>	FM\$ <b>413</b>	GM\$ <b>471</b>	DWP\$ <b>313</b>
Efficienza Alimentare <b>97</b>	RFI <b>-330</b>	Risparmio Sostanza Secca <b>166</b>	Efficienza Metano <b>104</b>	

EVM Figlie in Canada Latte **25,567 lbs** Grasso **1,014 lbs** Proteina **831 lbs**

**TRATTI GESTIONALI** Immunity **101**

Vita produttiva	<b>2.7</b>	Immunità vitelli	<b>109</b>
Cellule somatiche	<b>2.79</b>	Tasso Concepimento Vacche	<b>1.7</b>
Fertilità Figlie	<b>1.1</b>	Tasso Concepimento Manze	<b>2.9</b>
Ind. Sopravvivenza	<b>1.8</b>	Facilità al parto	<b>3.1%</b> 98% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	<b>0.6</b>	Facilità al parto delle figlie	<b>1.7%</b> 94% Att.
Indice Fertilità	<b>1.4</b>	Vitalità vitelli	<b>6.5%</b>
		Vitalità figli delle figlie	<b>4.9%</b>

**MORFOLOGIA** 1420 Allev. 4493 Figlie 97% Att. MACE / 12-24

PTA Tipo	<b>1.23</b>	Struttura	<b>1.08</b>
Mammella	<b>2.17</b>	Caratteri da Latte	<b>0.47</b>
Arti e Piedi	<b>-0.62</b>		

Statura		Alta	<b>+1.39</b>
Forza-Vigore		Forte	<b>+0.80</b>
Profondità		Profondo	<b>+0.63</b>
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	<b>+0.59</b>
Angolo Groppa		Spiovente	<b>+2.66</b>
Groppa larghezza		Larga	<b>+2.40</b>
Arti post. Vista lat.		Stangati	<b>-1.36</b>
Arti post. Vista post.		Vaccini	<b>-0.60</b>
Angolo del Piede		Alto	<b>+1.00</b>
Mobilità		Non desiderabile	<b>-0.22</b>
Mammella Anteriore		Forte	<b>+2.10</b>
Mamm. Post. Altezza		Alta	<b>+2.79</b>
Mamm. Post. Larghezza		Larga	<b>+1.71</b>
Legamento		Forte	<b>+2.68</b>
Profondità Mammella		Alta	<b>+2.72</b>
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	<b>+1.70</b>
Capezzoli lunghezza		Lunghi	<b>+0.31</b>
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	<b>+3.04</b>



HAVENVALLEY LIGHT BOBBYHOE  
 DAUGHTER



REPA KINA LIGHTHOUSE



MAPLEVUE LIGHTHOUSE DAFFODIL