



LADYS-MANOR PL SHAMROCK  
 COOKIECUTTER MOM HUE VG-88-2YR-CAN 21\*  
 LONG-LANGS OMAN OMAN  
 COOKIECUTTER SHTHOLLERWOOD EX-92-2E-USA DOM 2\*  
 PICSTON SHOTTLE  
 COOKIECUTTER GLD HOLLER VG-88-2YR-USA DOM

**GTPI 2233**

TD TR TL XIF TY TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM107515720 aAa: 234165 DMS: 135  
 Data nascita: 03/02/2012 Kappa Caseina: BE Beta Caseina: A1A1

**PRODUZIONE** 628 Allev. 1733 Figlie 97% Att. MACE-G / 12-24

Latte lbs <b>-60</b>	Grasso lbs <b>4</b>	Grasso % <b>+0.02</b>	Proteina lbs <b>5</b>	Proteina % <b>+0.03</b>
NM\$ <b>322</b>	CM\$ <b>331</b>	FM\$ <b>283</b>	GM\$ <b>335</b>	DWP\$ <b>310</b>
Efficienza Alimentare <b>23</b>	RFI <b>-72</b>	Risparmio Sostanza Secca <b>73</b>	Efficienza Metano <b>107</b>	

EVM Figlie in Canada Latte **25,048 lbs** Grasso **976 lbs** Proteina **804 lbs**

**TRATTI GESTIONALI** Immunity **98**

Vita produttiva	<b>3.9</b>	Immunità vitelli	<b>93</b>
Cellule somatiche	<b>2.77</b>	Tasso Concepimento Vacche	<b>3.1</b>
Fertilità Figlie	<b>2.7</b>	Tasso Concepimento Manze	<b>2.4</b>
Ind. Sopravvivenza	<b>3.1</b>	Facilità al parto	<b>2.5%</b> 93% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	<b>1.2</b>	Facilità al parto delle figlie	<b>2.9%</b> 92% Att.
Indice Fertilità	<b>3.0</b>	Vitalità vitelli	<b>6.3%</b>
		Vitalità figli delle figlie	<b>5.1%</b>

**MORFOLOGIA** 377 Allev. 801 Figlie 96% Att. MACE / 12-24

PTA Tipo	<b>0.08</b>	Struttura	<b>-0.01</b>
Mammella	<b>0.37</b>	Caratteri da Latte	<b>-1.36</b>
Arti e Piedi	<b>-1.16</b>		

Statura		Alta	<b>+0.64</b>
Forza-Vigore		Debole	<b>-0.49</b>
Profondità		Poco profondo	<b>-0.93</b>
Caratteri da Latte		Cost. Chiuso	<b>-0.84</b>
Angolo Groppa		Spiovente	<b>+0.41</b>
Groppa larghezza		Stretta	<b>-0.73</b>
Arti post. Vista lat.		Stangati	<b>-0.53</b>
Arti post. Vista post.		Vaccini	<b>-1.02</b>
Angolo del Piede		Basso	<b>-0.97</b>
Mobilità		Non desiderabile	<b>-0.90</b>
Mammella Anteriore		Forte	<b>+0.87</b>
Mamm. Post. Altezza		Bassa	<b>-0.11</b>
Mamm. Post. Larghezza		Stretta	<b>-0.20</b>
Legamento		Forte	<b>+0.03</b>
Profondità Mammella		Alta	<b>+2.00</b>
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	<b>+0.58</b>
Capezzoli lunghezza		Corti	<b>-1.27</b>
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	<b>+0.26</b>



LEXVOLD HUNGER GRACE



LEXVOLD HUNGER GINNY



LEXVOLD HUNGER GINNY