



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 2133

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

Reg. #: HOCANM107515719 aAa: 234165 DMS: 135  
 Data nascita: 03/01/2012 Kappa Caseina: AA Beta Caseina: A2A2

**PRODUZIONE** 1212 Allev. 2596 Figlie 97% Att. MACE-G / 12-24

Latte lbs <b>282</b>	Grasso lbs <b>12</b>	Grasso % <b>0.00</b>	Proteina lbs <b>7</b>	Proteina % <b>-0.01</b>
NM\$ <b>281</b>	CM\$ <b>285</b>	FM\$ <b>280</b>	GM\$ <b>248</b>	DWP\$ <b>248</b>
Efficienza Alimentare <b>56</b>	RFI <b>-162</b>	Risparmio Sostanza Secca <b>227</b>	Efficienza Metano <b>95</b>	

EVM Figlie in Canada Latte **25,013 lbs** Grasso **959 lbs** Proteina **787 lbs**

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

Vita produttiva	<b>2.0</b>	Immunità vitelli	<b>101</b>
Cellule somatiche	<b>2.77</b>	Tasso Concepimento Vacche	<b>-1.3</b>
Fertilità Figlie	<b>-0.5</b>	Tasso Concepimento Manze	<b>-0.9</b>
Ind. Sopravvivenza	<b>1.0</b>	Facilità al parto	<b>1.7%</b> 95% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	<b>1.0</b>	Facilità al parto delle figlie	<b>1.6%</b> 91% Att.
Indice Fertilità	<b>-0.6</b>	Vitalità vitelli	<b>6.3%</b>
		Vitalità figli delle figlie	<b>5.3%</b>

**MORFOLOGIA** 942 Allev. 1793 Figlie 94% Att. MACE / 12-24

PTA Tipo	<b>0.27</b>	Struttura	<b>-0.43</b>
Mammella	<b>0.83</b>	Caratteri da Latte	<b>-0.84</b>
Arti e Piedi	<b>-1.39</b>		



LAMARIA BAMBI HAMPTOM



VALRUEST HAMPTON SOFIA



VALRUEST HAMPTON SOFIA