



CALVING EASE

LONG-LANGS OMAN OMAN  
 PETHERTON GOLDWYN DHAZZLE VG-88-4YR-CAN 4\*  
 BRAEDALE GOLDWYN  
 PETHERTON BLITZ DHALIA VG-87-3YR-CAN 5\*  
 FUSTEAD EMORY BLITZ  
 MAR-VUE RUDOLPH DAPHNE VG-87-6YR-CAN 3\*

**GTPI 1984**

VG-CAN SP TD TR TL TY TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM10845509 aAa: 234165 DMS: 234,123  
 Data nascita: 05/28/2010 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A1A2

**PRODUZIONE** 303 Allev. 715 Figlie 92% Att. MACE-G / 12-24

Latte lbs <b>-1121</b>	Grasso lbs <b>30</b>	Grasso % <b>+0.30</b>	Proteina lbs <b>11</b>	Proteina % <b>+0.19</b>
NM\$ <b>-16</b>	CM\$ <b>11</b>	FM\$ <b>-226</b>	GM\$ <b>20</b>	DWP\$ <b>-94</b>
Efficienza Alimentare <b>52</b>	RFI <b>24</b>	Risparmio Sostanza Secca <b>-112</b>	Efficienza Metano	

**TRATTI GESTIONALI**

**Immunity 93**

Vita produttiva	<b>-3.3</b>	Immunità vitelli	<b>98</b>
Cellule somatiche	<b>2.95</b>	Tasso Concepimento Vacche	<b>-1.1</b>
Fertilità Figlie	<b>-1.0</b>	Tasso Concepimento Manze	<b>0.6</b>
Ind. Sopravvivenza	<b>-2.3</b>	Facilità al parto	<b>1.9%</b> 82% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	<b>0.0</b>	Facilità al parto delle figlie	<b>2.1%</b> 80% Att.
Indice Fertilità	<b>-1.0</b>	Vitalità vitelli	<b>6.1%</b>
		Vitalità figli delle figlie	<b>5.9%</b>

**MORFOLOGIA**

142 Allev. 168 Figlie 85% Att. MACE / 12-24

PTA Tipo	<b>0.06</b>	Struttura	<b>0.58</b>
Mammella	<b>-0.04</b>	Caratteri da Latte	<b>0.49</b>
Arti e Piedi	<b>-1.80</b>		



PETHERTON DENSITY RATZ



LAMPARDIS MEDIUM DENSITY



DEUX RIVIERES DENSITY MOLLY