



CALVING EASE

LONG-LANGS OMAN OMAN  
 COMESTAR LAUTELMIA SHOTTLE VG-88-4YR-CAN 3\*  
 PICSTON SHOTTLE  
 COMESTAR LAUTELMY TITANIC VG-87-5YR-CAN 3\*  
 HARTLINE TITANIC  
 COMESTAR LAUTELMA IGNITER VG-89-4YR-CAN 21\*

**GTPI 1905**

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

Reg. #: HOCANM10945226 aAa: 432516 DMS: 234,345  
 Data nascita: 05/08/2010 Kappa Caseina: AB Beta Caseina:

PRODUZIONE				MACE-G / 04-26	
146 Allev.	147 Figlie	91% Att.			
Latte lbs <b>-275</b>	Grasso lbs <b>-23</b>	Grasso % <b>-0.04</b>	Proteina lbs <b>-11</b>	Proteina % <b>-0.01</b>	
NM\$ <b>-514</b>	CM\$ <b>-523</b>	FM\$ <b>-497</b>	GM\$ <b>-483</b>	DWP\$	
Efficienza Alimentare <b>-78</b>	RFI <b>68</b>	Risparmio Sostanza Secca <b>-126</b>	Efficienza Metano	Velocità di mungitura <b>7.08</b>	

**TRATTI GESTIONALI** **Immunity 88**

Vita produttiva	<b>-5.5</b>	Immunità vitelli	<b>102</b>
Cellule somatiche	<b>3.24</b>	Tasso Concepimento Vacche	<b>-1.7</b>
Fertilità Figlie	<b>-1.4</b>	Tasso Concepimento Manze	<b>0.3</b>
Ind. Sopravvivenza	<b>-3.7</b>	Facilità al parto	<b>1.5%</b> 71% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	<b>-0.4</b>	Facilità al parto delle figlie	<b>2.6%</b> 72% Att.
Indice Fertilità	<b>-1.3</b>	Vitalità vitelli	<b>4.4%</b>
		Vitalità figli delle figlie	<b>5.6%</b>

**MORFOLOGIA** MACE / 04-26

PTA Tipo	<b>-1.05</b>	Struttura	<b>0.35</b>
Mammella	<b>-1.83</b>	Caratteri da Latte	<b>0.28</b>
Arti e Piedi	<b>-1.22</b>		



COMESTAR LAUTELMIA SHOTTLE

Dam