



LONG-LANGS OMAN OMAN  
 COURTLANE-UR CHASSITY EX-92-4YR-USA DOM  
 KLUMBS DURHAM PONTIAC  
 REGANCREST CHASSITY TY TL EX-92-4YR-USA GMD DOM 35\*  
 PICSTON SHOTTLE  
 REGANCREST CINDERELLA EX-92-2E-USA GMD DOM 7\*

**GTPI 1826**

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

Reg. #: HOUSAM66747399 aAa: 234156 DMS: 123  
 Data nascita: 04/12/2010 Kappa Caseina: AA Beta Caseina: A2A2

**PRODUZIONE** 1553 Allev. 3469 Figlie 97% Att. MACE-G / 04-26

Latte lbs <b>-323</b>	Grasso lbs <b>-49</b>	Grasso % <b>-0.14</b>	Proteina lbs <b>-25</b>	Proteina % <b>-0.06</b>
NM\$ <b>-671</b>	CM\$ <b>-691</b>	FM\$ <b>-621</b>	GM\$ <b>-696</b>	DWP\$
Efficienza Alimentare <b>-164</b>	RFI <b>140</b>	Risparmio Sostanza Secca <b>-229</b>	Efficienza Metano <b>99</b>	Velocità di mungitura <b>6.58</b>

EVM Figlie in Canada Latte **26,069 lbs** Grasso **942 lbs** Proteina **815 lbs**

**TRATTI GESTIONALI** Immunity **94**

Vita produttiva	<b>-4.8</b>	Immunità vitelli	<b>104</b>
Cellule somatiche	<b>2.96</b>	Tasso Concepimento Vacche	<b>-4.4</b>
Fertilità Figlie	<b>-2.2</b>	Tasso Concepimento Manze	<b>-2.0</b>
Ind. Sopravvivenza	<b>-2.2</b>	Facilità al parto	<b>1.5%</b> 95% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	<b>-0.3</b>	Facilità al parto delle figlie	<b>1.8%</b> 91% Att.
Indice Fertilità	<b>-3.2</b>	Vitalità vitelli	<b>3.9%</b>
		Vitalità figli delle figlie	<b>5.8%</b>

**MORFOLOGIA** 872 Allev. 1495 Figlie 95% Att. MACE / 04-26

PTA Tipo	<b>-0.38</b>	Struttura	<b>0.55</b>
Mammella	<b>-0.38</b>	Caratteri da Latte	<b>-0.30</b>
Arti e Piedi	<b>-0.62</b>		



COURTLANE-UR CHASSITY  
 Dam