



GOLDEN-OAKS ST ALEXANDER  
 LARCREST COSMOPOLITAN VG-87-3YR-USA GMD DOM 8\*  
 PICSTON SHOTTLE  
 LARCREST OSIDE CHAMPAGNE-TW EX-90-8YR-USA GMD DOM  
 COMESTAR OUTSIDE  
 LARCREST JUROR CHANEL EX-93-3E-USA GMD DOM

**GTPI 2054**

VG-CAN EXTRA TD TR TL XIF TY TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDC HMWF

Reg. #: HOUSAM56264541 aAa: 123645 DMS: 234,123  
 Data nascita: 07/25/2009 Kappa Caseina: AE Beta Caseina: A1A2

**PRODUZIONE** 5505 Allev. 12132 Figlie 99% Att. MACE-G / 04-26

Latte lbs <b>-1172</b>	Grasso lbs <b>19</b>	Grasso % <b>+0.27</b>	Proteina lbs <b>-42</b>	Proteina % <b>-0.01</b>
NM\$ <b>-439</b>	CM\$ <b>-446</b>	FM\$ <b>-420</b>	GM\$ <b>-412</b>	DWP\$ <b>-384</b>
Efficienza Alimentare <b>-75</b>	RFI <b>192</b>	Risparmio Sostanza Secca <b>-305</b>	Efficienza Metano <b>100</b>	Velocità di mungitura <b>6.92</b>

EVM Figlie in Canada Latte **24,492 lbs** Grasso **990 lbs** Proteina **774 lbs**

**TRATTI GESTIONALI**

**Immunity 97**

Vita produttiva	<b>-4.6</b>	Immunità vitelli	<b>98</b>
Cellule somatiche	<b>2.88</b>	Tasso Concepimento Vacche	<b>-0.7</b>
Fertilità Figlie	<b>-1.2</b>	Tasso Concepimento Manze	<b>0.4</b>
Ind. Sopravvivenza	<b>-5.4</b>	Facilità al parto	<b>1.8%</b> 97% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	<b>0.6</b>	Facilità al parto delle figlie	<b>3.2%</b> 95% Att.
Indice Fertilità	<b>-1.2</b>	Vitalità vitelli	<b>4.5%</b>
		Vitalità figli delle figlie	<b>6.4%</b>

**MORFOLOGIA**

3452 Allev. 6661 Figlie 97% Att. MACE / 04-26

PTA Tipo	<b>0.25</b>	Struttura	<b>0.70</b>
Mammella	<b>-0.78</b>	Caratteri da Latte	<b>0.40</b>
Arti e Piedi	<b>0.17</b>		



DON-MAIR CONTRAST ELLY



CONTRAST COMPOSITE

Left to Right Delaberge S L Contrast Solange; Val-Bisson Contrast Illimitee; Lamaria Lillipop Contrast; Val-Bisson Contrast Illeana



VAL-BISSON CONTRAST ILLARANTE