



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

**GLPI +2414 PRO\$ -710**

VG-CAN EXTRA DPF RDF BLF CNF XIF BYF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDC  
 CVF HMWF

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

**PRODUZIONE** 2207 Allev. 4107 Figlie 99% Att. **GEV 26\*APR**

|                                    |                            |                                 |                                     |                                   |
|------------------------------------|----------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|
| Latte kg<br><b>-876</b>            | Grasso kg<br><b>42</b>     | Grasso %<br><b>+0.65</b>        | Proteina kg<br><b>-35</b>           | Proteina %<br><b>-0.04</b>        |
| Velocità di mungitura<br><b>96</b> | Temperamento<br><b>105</b> | Efficienza Metano<br><b>100</b> | Efficienza Alimentare<br><b>101</b> | Condizione Corporea<br><b>104</b> |

EVM Figlie in Canada Latte **11,794 kg** Grasso **505 kg** Proteina **378 kg**

**TRATTI GESTIONALI** **Immunity 97**

|                               |            |                                 |           |
|-------------------------------|------------|---------------------------------|-----------|
| Longevità                     | <b>92</b>  | Immunità vitelli                | <b>98</b> |
| Cellule somatiche             | <b>102</b> | Facilità al parto               | <b>94</b> |
| Fertilità delle figlie        | <b>99</b>  | Facilità al parto delle figlie  | <b>91</b> |
| Punteggio Condizione Corporea | <b>101</b> | Resistenza Malattie Metaboliche | <b>96</b> |
| Resistenza alle Mastiti       | <b>106</b> | Calf Health                     | <b>97</b> |
| Persistenza Lattazione        | <b>104</b> |                                 |           |

**MORFOLOGIA** 1933 Allev. 3660 Figlie 99% Att. **GEV 26\*APR**

|                   |           |                  |           |
|-------------------|-----------|------------------|-----------|
| Tipo              | <b>-2</b> | Forza Produttiva | <b>3</b>  |
| Apparato Mammario | <b>-6</b> | Groppa           | <b>6</b>  |
| Arti e piedi      | <b>1</b>  | B+ o meglio      | <b>71</b> |

|                        |  |             |           |
|------------------------|--|-------------|-----------|
| Profondità Mammella    |  | Bassa       | <b>6B</b> |
| Qualità del Tessuto    |  | Carnoso     | <b>0</b>  |
| Legamento              |  | Debole      | <b>0</b>  |
| Mammella Anteriore     |  | Debole      | <b>-4</b> |
| Posiz. Capezzoli ant.  |  | Divergenti  | <b>3D</b> |
| Mamm. Post. Altezza    |  | Bassa       | <b>-5</b> |
| Mamm. Post. Larghezza  |  | Stretta     | <b>-3</b> |
| Posiz. Capezzoli post. |  | Convergenti | <b>1C</b> |
| Lunghezza Capezzoli    |  | Corti       | <b>0</b>  |
| Angolo del Piede       |  | Alto        | <b>8</b>  |
| Altezza Tallone        |  | Basso       | <b>-3</b> |
| Qualità dell' Ossatura |  | Grosso      | <b>-2</b> |
| Arti post. Vista lat.  |  | Falciati    | <b>3F</b> |
| Arti post. Vista post. |  | Vaccini     | <b>-1</b> |
| Statura                |  | Bassa       | <b>1B</b> |
| Larghezza torace       |  | Larga       | <b>3</b>  |
| Profondità             |  | Profondo    | <b>7</b>  |
| Angolosità             |  | Rotonda     | <b>-2</b> |
| Forza dei Lombi        |  | Forte       | <b>5</b>  |
| Angolo Groppa          |  | Alto        | <b>0</b>  |
| Larghezza agli Ischi   |  | Larga       | <b>9</b>  |

-10 -5 0 5 10



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