



LESTER SAMBO  
 JASPAR RENAISSANCES EVENING EX-91-3E-CAN 20\*  
 HOLLYLANE RENAISSANCE  
 ELM LINE BRUCES EVA 7U VG-85-5-YR-CAN 5\*  
 TOP BRUCE  
 ELMLINE TITLES ELIZA 14R EX-CAN 2\*

**GLPI +942 PRO\$ -1553** JH1F JNSF

Reg. #: JECANM8572453 aAa: 645123 DMS: 246,456  
 Data nascita: 09/13/2002 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A1A2

**PRODUZIONE** 300 Allev. 674 Figlie 99% Att. GEBV 26\*APR

Latte kg <b>-933</b>	Grasso kg <b>-48</b>	Grasso % <b>+0.01</b>	Proteina kg <b>-41</b>	Proteina % <b>-0.07</b>
Velocità di mungitura <b>96</b>	Temperamento <b>90</b>			

EVM Figlie in Canada Latte **7,470 kg** Grasso **371 kg** Proteina **282 kg**

**TRATTI GESTIONALI** **Immunity**

Longevità	<b>103</b>	Immunità vitelli	
Cellule somatiche	<b>97</b>	Facilità al parto	<b>108</b>
Fertilità delle figlie	<b>99</b>	Facilità al parto delle figlie	<b>96</b>
Punteggio Condizione Corporea	<b>105</b>	Resistenza Malattie Metaboliche	<b>89</b>
Resistenza alle Mastiti	<b>100</b>		
Persistenza Lattazione	<b>108</b>		

**MORFOLOGIA** 219 Allev. 562 Figlie 98% Att. GEBV 26\*APR

Tipo	<b>4</b>	Forza Produttiva	<b>-2</b>
Apparato Mammario	<b>4</b>	Groppa	<b>-2</b>
Arti e piedi	<b>7</b>	B+ o meglio	<b>85</b>

Profondità Mammella		Alta	<b>10A</b>
Qualità del Tessuto		Spugnoso	<b>1</b>
Legamento		Debole	<b>-4</b>
Mammella Anteriore		Forte	<b>11</b>
Posiz. Capezzoli ant.		Divergenti	<b>2D</b>
Mamm. Post. Altezza		Alta	<b>1</b>
Mamm. Post. Larghezza		Stretta	<b>-6</b>
Posiz. Capezzoli post.		Divergenti	<b>4D</b>
Lunghezza Capezzoli		Corti	<b>3C</b>
Angolo del Piede		Alto	<b>10</b>
Altezza Tallone		Alto	<b>5</b>
Qualità dell' Ossatura		Grosso	<b>-1</b>
Arti post. Vista lat.		Stangati	<b>12S</b>
Arti post. Vista post.		In appiombato	<b>10</b>
Statura		Bassa	<b>4B</b>
Larghezza torace		Larga	<b>2</b>
Profondità		Poco profondo	<b>-1</b>
Angolosità		Rotonda	<b>-7</b>
Forza dei Lombi		Forte	<b>1</b>
Angolo Groppa		Alto	<b>3A</b>
Larghezza agli Ischi		Stretta	<b>-5</b>

-10 -5 0 5 10



STONEY POINT EXCITATION JAMIE



PAGE-CREST EXCITATION KARLIE



EDY-STAR EXCITATION VISTA