



KAMOURASK VOLVO  
 DUO STAR AMICALE VG-87-3YR-CAN 7\*  
 PALMYRA TRI-STAR REALITY  
 DUO STAR AMOUR EX-94-2E-CAN 9\*  
 MARGOT CALIMERO  
 LACHUTE ROAD H S SALEM VG-89-6YR-CAN 8\*

<b>GLPI +2837 PRO\$ 781</b>				
EX AMC			AH1F AH2C AHCC	
Reg. #: AYCANM109844514	aAa: 165243	AVM: 246		
Nasc: 04/19/2016	Kappa Caseína: AA	Beta Caseína: A2A2		
<b>PRODUÇÃO</b>		126 Rebanhos 433 Filhas 98% Rep.	GEBV 24*DEC	
Leite kg 649	Gordura kg 9	Gordura % -0.21	Proteína kg 15	Proteína % -0.08
Média das Filhas Leite <b>9,984 kg</b> Gordura <b>400 kg</b> Proteína <b>340 kg</b>				



BELLEROUTE TUXEDO RIHANA  
 DAUGHTER

<b>SAÚDE e REPRODUÇÃO</b>		Immunity <b>103</b>	
Perm. Rebanho	<b>108</b>	Imunidade das Vítelas	<b>106</b>
C.S.	<b>103</b>	Facilidade de Parto	<b>101</b>
Fertilidade Filhas	<b>101</b>	Facilidade de Parto das Filhas	<b>106</b>
Escore de Condição Corporal	<b>94</b>	Velocidade Ordenha	<b>101</b>
Resistência a Mamites	<b>99</b>	Temperamento	<b>99</b>
Persistência Lactação	<b>97</b>	Resistência Doença Metabólica	<b>102</b>



LA CROISEE TUXEDO FLASH

<b>CONFORMAÇÃO</b>		118 Rebanhos 396 Filhas 95% Rep.	GEBV 24*DEC
Conformação	<b>11</b>	Força Leiteira	<b>12</b>
Sistema Mamário	<b>2</b>	Garupa	<b>7</b>
Pernas & Pés	<b>19</b>	% B+ ou Melhor	<b>83</b>

Profundidade Úbere			Raso	<b>1S</b>
Textura Úbere			Desejável	<b>13</b>
Lig. Médio			Forte	<b>11</b>
Inserção Úbere Anterior			Fraco	<b>-6</b>
Coloc. Tetos Anteriores			Fechados	<b>1C</b>
Altura Úbere Posterior			Baixa	<b>-4</b>
Largura Úbere Posterior			Larga	<b>6</b>
Coloc. Tetos Posteriores			Centralizados	<b>2C</b>
Comprimento Tetos			Curtos	<b>8S</b>
Ângulo Casco			Forte	<b>10</b>
Profund. Talão			Alto	<b>13</b>
Qualidade Óssea			Limpa	<b>13</b>
Pernas Vistas de Lado			Retas	<b>0</b>
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	<b>13</b>
Estatura			Alta	<b>8T</b>
Largura Peito			Estreito	<b>0</b>
Profundidade de Corpo			Profundo	<b>3</b>
Angulosidade			Anguloso	<b>11</b>
Lombo			Forte	<b>10</b>
Ângulo de Garupa			Ísquios Altos	<b>2H</b>
Larg. da Garupa			Larga	<b>1</b>