



DES ERABLES IVANHOE

DUO STAR BURDETTE AMARA EX-91-2E-CAN 3\*

PALMYRA TRI-STAR BURDETTE

DUO STAR AMOUR EX-94-2E-CAN 9\*

MARGOT CALIMERO

LACHUTE ROAD H S SALEM VG-89-6YR-CAN 8\*

GLPI +2482 PRO\$ 245

AMF

AH1F AH2F AHCF

Reg. #: AYCANN110154699

aAa: 312546

AVM: 561

Nasc: 01/12/2017

Kappa Caseína: AB

Beta Caseína: A2A2

**PRODUÇÃO**

87 Rebanhos 194 Filhas 96% Rep.

GEBV 25\*DEC

Leite kg <b>368</b>	Gordura kg <b>15</b>	Gordura % <b>0.00</b>	Proteína kg <b>16</b>	Proteína % <b>+0.04</b>
Velocidade Ordenha <b>85</b>	Temperamento <b>100</b>			

Média das Filhas Leite **9,736 kg** Gordura **401 kg** Proteína **339 kg**

**SAÚDE e REPRODUÇÃO**

Immunity **92**

Perm. Rebanho	<b>99</b>	Imunidade das Vitelas	<b>91</b>
C.S.	<b>105</b>	Facilidade de Parto	<b>99</b>
Fertilidade Filhas	<b>100</b>	Facilidade de Parto das Filhas	<b>104</b>
Escore de Condição Corporal	<b>100</b>	Resistência Doença Metabólica	<b>102</b>
Resistência a Mamites	<b>103</b>		
Persistência Lactação	<b>107</b>		

**CONFORMAÇÃO**

73 Rebanhos 164 Filhas 90% Rep.

GEBV 25\*DEC

Conformação	<b>2</b>	Força Leiteira	<b>-2</b>
Sistema Mamário	<b>4</b>	Garupa	<b>-13</b>
Pernas & Pés	<b>4</b>	% B+ ou Melhor	<b>65</b>

Profundidade Úbere		Raso	<b>9S</b>
Textura Úbere		Desejável	<b>2</b>
Lig. Médio		Forte	<b>7</b>
Inserção Úbere Anterior		Fraco	<b>0</b>
Coloc. Tetos Anteriores		Fechados	<b>1C</b>
Altura Úbere Posterior		Alta	<b>6</b>
Largura Úbere Posterior		Estreita	<b>-4</b>
Coloc. Tetos Posteriores		Centralizados	<b>4C</b>
Comprimento Tetos		Curto	<b>7S</b>
Ângulo Casco		Fraco	<b>-6</b>
Profund. Talão		Alto	<b>3</b>
Qualidade Óssea		Limpa	<b>6</b>
Pernas Vistas de Lado		Retas	<b>3S</b>
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	<b>5</b>
Estatura		Alta	<b>5T</b>
Largura Peito		Estreito	<b>-2</b>
Profundidade de Corpo		Profundo	<b>2</b>
Angulosidade		Grosseiro	<b>-4</b>
Lombo		Fraco	<b>-9</b>
Ângulo de Garupa		Ísquios Altos	<b>12H</b>
Larg. da Garupa		Estreita	<b>-5</b>



DUO STAR BURDETTE AMARA

DAM



DUO STAR AMOUR

GRANDDAM



LACHUTE ROAD H S SALEM

THIRD DAM