



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*

GLPI +2766 PRO\$ 729

EX AMC

AH1F AH2C AHCC

Reg. #: AYCANM109844514

aAa: 165243

AVM: 246

Nasc: 04/19/2016

Kappa Caseína: AA

Beta Caseína: A2A2

PRODUÇÃO

129 Rebanhos 455 Filhas 98% Rep.

GEBV 25*DEC

| | | | | |
|------------------------------|--------------------|--------------------|-------------------|---------------------|
| Leite kg 568 | Gordura kg 5 | Gordura % -0.22 | Proteína kg 12 | Proteína % -0.09 |
| Velocidade Ordenha 101 | Temperamento 98 | | | |

Média das Filhas Leite 9,955 kg Gordura 400 kg Proteína 339 kg

SAÚDE e REPRODUÇÃO

Immunity 104

| | | | |
|-----------------------------|-----|--------------------------------|-----|
| Perm. Rebanho | 108 | Imunidade das Vitelas | 107 |
| C.S. | 103 | Facilidade de Parto | 101 |
| Fertilidade Filhas | 100 | Facilidade de Parto das Filhas | 105 |
| Escore de Condição Corporal | 94 | Resistência Doença Metabólica | 102 |
| Resistência a Mamites | 100 | | |
| Persistência Lactação | 97 | | |

CONFORMAÇÃO

125 Rebanhos 434 Filhas 96% Rep.

GEBV 25*DEC

| | | | |
|-----------------|----|----------------|----|
| Conformação | 11 | Força Leiteira | 13 |
| Sistema Mamário | 2 | Garupa | 8 |
| Pernas & Pés | 18 | % B+ ou Melhor | 83 |

Profundidade Úbere

Raso 1S

Texture Úbere Desejável 14

Lig. Médio Forte 11

Inserção Úbere Anterior Fraco -6

Coloc. Tetos Anteriores Abertos 0

Altura Úbere Posterior Baixa -5

Largura Úbere Posterior Larga 6

Coloc. Tetos Posteriores Centralizados 2C

Comprimento Tetos Curtos 8S

Ângulo Casco Forte 8

Profund. Talão Alto 12

Qualidade Óssea Limpa 12

Pernas Vistas de Lado Retas 1S

Pernas Vistas de Trás Paralelas 13

Estatura Alta 8T

Largura Peito Estreito 0

Profundidade de Corpo Profundo 2

Angulosidade Anguloso 11

Lombo Forte 11

Ângulo de Garupa Ísquios Altos 2H

Larg. da Garupa Larga 2



BELLEROUTE TUXEDO RIHANA
DAUGHTER



LA CROISEE TUXEDO FLASH

-10 -5 0 5 10