



ALL LYNNS RESTORE VIBRANT
 SUNSET CANYON IMPULS L MAID 4 EX-91%-4YR-USA
 ISDK Q IMPULS
 SUNSET CANYON LEMVIG MAID 4 EX-93%-5YR-USA
 ISDK FYN LEMVIG
 TENN HAUG E MAID EX-93%-6YR-USA



SUNSET CANYON IMPULS L MAID 4-Dam

GJPI -14 BBR 100 JH1F JNSF

Reg. #: JEUSAM117335673 aAa: 156342 AVM: 345
 Nasc: 10/19/2010 Kappa Caseína: BB Beta Caseína: A2B

PRODUÇÃO 30 Rebanhos 75 Filhas 93% Rep. CDCB-G / 12-24

| Leite lbs | Gordura lbs | Gordura % | Proteína lbs | Proteína % |
|-----------|-------------|-----------|--------------|------------|
| 270 | 6 | -0.04 | 3 | -0.04 |
| NM\$ -67 | CM\$ -75 | FM\$ -37 | GM\$ -60 | DWP\$ |

Média das Filhas Leite **19,739 lbs** Gordura **894 lbs** Proteína **703 lbs**

SAÚDE e REPRODUÇÃO Immunity 98

| | | | |
|----------------------------|------|-------------------------|-----|
| Vida Produtiva | -1.2 | Imunidade das Vitelas | 102 |
| C.S. | 3.20 | Taxa Concepção Vacas | 0.7 |
| Taxa de Prenhez das Filhas | -0.2 | Taxa Concepção Novilhas | 0.2 |
| Sobrevivência | 0.1 | | |
| Sobrevivencia Novilhas | -0.3 | | |

CONFORMAÇÃO 18 Rebanhos 31 Filhas 88% Rep. AJCA-G / 12-24

| | |
|--------------------|------|
| PTAT | -0.9 |
| Index Úbere Jersey | -1.0 |

| | | | |
|----------------------------------|------|-------------------|------|
| Estatura | -0.8 | Baixa | -0.8 |
| Força | +0.9 | Forte | +0.9 |
| Angulosidade | -1.3 | Costelas Fechadas | -1.3 |
| Ângulo de Garupa | -0.2 | Ísquios Altos | -0.2 |
| Largura Garupa | +0.4 | Larga | +0.4 |
| Pernas Vistas de Lado | -0.6 | Retas | -0.6 |
| Ângulo Casco | -0.1 | Fraco | -0.1 |
| Inserção Úbere Anterior | -0.5 | Fraco | -0.5 |
| Altura Úbere Posterior | -1.0 | Baixa | -1.0 |
| Largura Úbere Posterior | -1.7 | Estreita | -1.7 |
| Lig. Médio | -0.7 | Fraco | -0.7 |
| Profundidade Úbere | -0.8 | Profundo | -0.8 |
| Coloc. Tetos Anteriores | -3.0 | Abertos | -3.0 |
| Comprimento Tetos Anteriores | +1.2 | Longos | +1.2 |
| Coloc. Tetos Posteriores | -2.7 | Abertos | -2.7 |
| Tetos Posteriores Vistos de Lado | 0.0 | Juntos | 0.0 |