



PROGENESIS MADISON-
DAM



VIERRA TENPENNY
 PROGENESIS MADISON EX-90%-3YR-USA
 JX RIVER VALLEY CHIEF {6}
 RACHELLES VICEROY LOUISE VG-88%-6YR-USA
 CDF VICEROY
 RACHELLES GENOMINATOR 7857

GJPI 97 BBR 100 JH1F JNSF

Reg. #: JE840M3218042596 aAa: AVM:
 Nasc: 03/18/2021 Kappa Caseína: BB Beta Caseína: A2A2

| PRODUÇÃO | | G Rebanhos | G Filhas | 79% Rep. | CDCB-G / 12-24 | | | | |
|-----------|-----|-------------|----------|-----------|----------------|--------------|-----|------------|-------|
| Leite lbs | 900 | Gordura lbs | 35 | Gordura % | -0.05 | Proteína lbs | 37 | Proteína % | +0.02 |
| NM\$ | 512 | CM\$ | 517 | FM\$ | 466 | GM\$ | 436 | DWP\$ | 813 |



RACHELLES VICEROY LOUISE
GRANDDAM

SAÚDE e REPRODUÇÃO Immunity

| | | | |
|----------------------------|------|-------------------------|------|
| Vida Produtiva | 4.3 | Imunidade das Vitelas | |
| C.S. | 3.01 | Taxa Concepção Vacas | -0.2 |
| Taxa de Prenhez das Filhas | -1.6 | Taxa Concepção Novilhas | 3.6 |
| Sobrevivência | -0.2 | | |
| Sobrevivencia Novilhas | -0.4 | | |

CONFORMAÇÃO G Rebanhos G Filhas 82% Rep. AJCA-G / 12-24

| | |
|--------------------|------|
| PTAT | 1.5 |
| Index Úbere Jersey | 19.7 |



RACHELLES VICEROY LOUISE
GRANDDAM

| | | | |
|----------------------------------|------|------------------|------|
| Estatura | -0.1 | Baixa | -0.1 |
| Força | -0.5 | Debil | -0.5 |
| Angulosidade | +1.3 | Costelas Abertas | +1.3 |
| Ângulo de Garupa | +0.6 | Ísquios Baixos | +0.6 |
| Largura Garupa | -0.7 | Estreita | -0.7 |
| Pernas Vistas de Lado | -0.4 | Retas | -0.4 |
| Ângulo Casco | -0.1 | Fraco | -0.1 |
| Inserção Úbere Anterior | +1.8 | Forte | +1.8 |
| Altura Úbere Posterior | +2.3 | Alta | +2.3 |
| Largura Úbere Posterior | +0.6 | Larga | +0.6 |
| Lig. Médio | -0.1 | Fraco | -0.1 |
| Profundidade Úbere | +0.9 | Raso | +0.9 |
| Coloc. Tetos Anteriores | -0.1 | Abertos | -0.1 |
| Comprimento Tetos Anteriores | -0.3 | Curtos | -0.3 |
| Coloc. Tetos Posteriores | -0.3 | Abertos | -0.3 |
| Tetos Posteriores Vistos de Lado | -0.1 | Juntos | -0.1 |