



ISDK VJ TUDVAD SAMSON STENO
 JX RIVER VALLEY MONTRA MAC 2305 {5}
 JX PEAK MONTRA {6}
 JX RIVER VALLEY ENZO MACNCHEZ 6612 {4} EX-91%-4YR-USA
 JX CLOVER PATCH AVON ENZO {3}
 RIVER VALLEY LSTWL MACNCHEZ 5055 EX-91%-3YR-USA



JX RIVER VALLEY ENZO MACNCHEZ 6612 {4}
 GRANDDAM



RIVER VALLEY LSTWL MACNCHEZ 5055
 THIRD DAM



JX RIVER VALLEY ENZO MACNCHEZ 6612 {4}
 GRANDDAM

GJPI 159 BBR 100 JH1F JNSF

Reg. #: JE840M3252276861 aAa: 651423 AVM: 126,561
 Nasc: 06/15/2022 Kappa Caseína: BB Beta Caseína: A2A2

| PRODUÇÃO | | G Rebanhos | G Filhas | 77% Rep. | CDCB-G / 12-24 |
|--------------|----------|-------------|----------|------------|----------------|
| Leite lbs | 577 | Gordura lbs | 78 | Gordura % | +0.25 |
| Proteína lbs | 39 | Proteína % | +0.09 | | |
| NM\$ 648 | CM\$ 660 | FM\$ 548 | GM\$ 640 | DWP\$ 1007 | |

SAÚDE e REPRODUÇÃO Immunity 104

| | | | |
|----------------------------|------|-------------------------|-----|
| Vida Produtiva | 2.8 | Imunidade das Vitelas | 100 |
| C.S. | 3.04 | Taxa Concepção Vacas | 0.7 |
| Taxa de Prenhez das Filhas | 0.4 | Taxa Concepção Novilhas | 1.7 |
| Sobrevivência | 1.1 | | |
| Sobrevivencia Novilhas | 0.6 | | |

CONFORMAÇÃO G Rebanhos G Filhas 79% Rep. AJCA-G / 12-24

| | |
|--------------------|------|
| PTAT | 0.4 |
| Index Úbere Jersey | 18.1 |

| | | | |
|----------------------------------|------|------------------|------|
| Estatura | +0.6 | Alta | +0.6 |
| Força | +0.3 | Forte | +0.3 |
| Angulosidade | +0.6 | Costelas Abertas | +0.6 |
| Ângulo de Garupa | -0.6 | Ísquios Altos | -0.6 |
| Largura Garupa | -0.2 | Estreita | -0.2 |
| Pernas Vistas de Lado | +0.4 | Curvas | +0.4 |
| Ângulo Casco | +0.5 | Forte | +0.5 |
| Inserção Úbere Anterior | +1.9 | Forte | +1.9 |
| Altura Úbere Posterior | +1.4 | Alta | +1.4 |
| Largura Úbere Posterior | +0.2 | Larga | +0.2 |
| Lig. Médio | -0.1 | Fraco | -0.1 |
| Profundidade Úbere | +1.2 | Raso | +1.2 |
| Coloc. Tetos Anteriores | -0.1 | Abertos | -0.1 |
| Comprimento Tetos Anteriores | +0.2 | Longos | +0.2 |
| Coloc. Tetos Posteriores | -0.5 | Abertos | -0.5 |
| Tetos Posteriores Vistos de Lado | -0.4 | Juntos | -0.4 |