



RIVER VALLEY CECE CHROME

JX SHOT OF NAT AVON ANORA {3}

JX FARIA BROTHERS AVON {2}

JX SHOT OF NAT LEONEL ANGELINA {4} VG-80%-2YR-USA

JX FARIA BROTHERS LEONEL {3}

SUNSET CANYON RENEGADE ANTHEM EX-91%-3YR-USA



SUNSET CANYON RENEGADE ANTHEM
THIRD DAM



SUNSET CANYON RENEGADE ANTHEM
THIRD DAM



SUNSET CANYON THUNDER ANTHEM 3
FIFTH DAM

GJPI 113 BBR 100 JH1F JNSF

Reg. #: JE840M3144728626

aAa: 243615

DMS: 126,246

Data nascita: 09/25/2018

Kappa Caseina: BB

Beta Caseina: A2A2

PRODUZIONE 57 Allev. 785 Figlie 99% Att. CDCB-G / 12-24

| Latte lbs | Grasso lbs | Grasso % | Proteina lbs | Proteina % |
|-----------|------------|----------|--------------|------------|
| 652 | 69 | +0.18 | 27 | +0.01 |
| NM\$ 492 | CM\$ 494 | FM\$ 459 | GM\$ 396 | DWP\$ 772 |

EVM Figlie in Canada Latte **19,914 lbs** Grasso **1,030 lbs** Proteina **756 lbs**

TRATTI GESTIONALI Immunity 94

| | | | |
|--------------------------|------|---------------------------|------|
| Vita produttiva | 3.4 | Immunità vitelli | 98 |
| Cellule somatiche | 3.07 | Tasso Concepimento Vacche | -1.6 |
| Fertilità Figlie | -2.1 | Tasso Concepimento Manze | 2.2 |
| Ind. Sopravvivenza | 0.0 | | |
| Ind. Sopravvivenza Manze | -0.3 | | |

MORFOLOGIA 42 Allev. 333 Figlie 97% Att. AJCA-G / 12-24

| | |
|------------------------|------|
| PTA Tipo | 2.2 |
| Indice Mammella Jersey | 21.0 |

| | | | |
|----------------------------|------|--------------|------|
| Statura | +1.1 | Alta | +1.1 |
| Forza-Vigore | +0.6 | Forte | +0.6 |
| Caratteri da Latte | +1.4 | Cost. Aperto | +1.4 |
| Angolo Groppa | -1.1 | Alto | -1.1 |
| Groppa larghezza | +1.0 | Larga | +1.0 |
| Arti post. Vista lat. | -0.3 | Stangati | -0.3 |
| Angolo del Piede | +0.3 | Alto | +0.3 |
| Mammella Anteriore | +2.6 | Forte | +2.6 |
| Mamm. Post. Altezza | +1.6 | Alta | +1.6 |
| Mamm. Post. Larghezza | +1.1 | Larga | +1.1 |
| Legamento | +0.4 | Forte | +0.4 |
| Profondità Mammella | +1.9 | Alta | +1.9 |
| Posiz. Capezzoli ant. | +1.7 | Convergenti | +1.7 |
| Capezzoli lunghezza | +0.6 | Lunghi | +0.6 |
| Posiz. Capezzoli post. | +0.6 | Convergenti | +0.6 |
| Capezzoli post. vista lat. | +1.1 | Indietro | +1.1 |

-2 -1 0 1 2