



PROGENESIS POSITIVE
 GENOSOURCE REFLECT
 MELARRY JOSUPER FRAZZLED
 GENOSOURCE RDELTA 32636 VG-85-3YR-USA
 MR MOGUL DELTA 1427
 SANDY-VALLEY ROBUST RUBY EX-90-2E-USA



SANDY-VALLEY ROBUST RUBY
THIRD DAM



SANDY-VALLEY PLANE SAPPHIRE
FOURTH DAM



SANDY-VALLEY BOLT SHEILA
FIFTH DAM

GTPI 2914

VG-CAN TD TR TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM13353512 aAa: 531462 DMS: 234,345
 Data nascita: 02/04/2019 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A2A2

PRODUZIONE 626 Allev. 1811 Figlie 98% Att. MACE-G / 12-24

| | | | | |
|-------------------------------------|-------------------------|---------------------------------------|---------------------------------|----------------------------|
| Latte lbs 1938 | Grasso lbs 99 | Grasso % +0.09 | Proteina lbs 66 | Proteina % +0.02 |
| NM\$ 880 | CM\$ 888 | FM\$ 837 | GM\$ 786 | DWP\$ 820 |
| Efficienza Alimentare 279 | RFI -58 | Risparmio Sostanza Secca 88 | Efficienza Metano 104 | |

EVM Figlie in Canada Latte **27,447 lbs** Grasso **1,139 lbs** Proteina **895 lbs**

TRATTI GESTIONALI Immunity **100**

| | | | |
|--------------------------|-------------|--------------------------------|----------------------|
| Vita produttiva | 3.0 | Immunità vitelli | 101 |
| Cellule somatiche | 2.80 | Tasso Concepimento Vacche | -2.9 |
| Fertilità Figlie | -3.7 | Tasso Concepimento Manze | 0.4 |
| Ind. Sopravvivenza | -0.4 | Facilità al parto | 2.7% 95% Att. |
| Ind. Sopravvivenza Manze | -0.1 | Facilità al parto delle figlie | 3.2% 90% Att. |
| Indice Fertilità | -2.6 | Vitalità vitelli | 5.8% |
| | | Vitalità figli delle figlie | 5.7% |

MORFOLOGIA 398 Allev. 862 Figlie 94% Att. MACE / 12-24

| | | | |
|--------------|-------------|--------------------|--------------|
| PTA Tipo | 1.73 | Struttura | -0.19 |
| Mammella | 2.35 | Caratteri da Latte | 0.84 |
| Arti e Piedi | 0.76 | | |

