



SILVERRIDGE V EINSTEIN
 KELLOGG-BAY JUICY SUGAR
 CO-OP AARDEMA JUICY
 KELLOGG-BAY DELTA SUGAR GP-83-3YR-USA DOM
 MR MOGUL DELTA 1427
 KELLOGG-BAY SUPERSIRE SEXY VG-88-4YR-USA

GTPI 3050

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

Reg. #: HO840M3208400815 aAa: 432561 DMS: 345,135
 Data nascita: 02/15/2020 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A2A2

| PRODUZIONE | | 45 Allev. | 112 Figlie | 91% Att. | MACE-G / 12-24 | |
|-----------------------|------------|--------------------------|-------------------|------------|----------------|--|
| Latte lbs | Grasso lbs | Grasso % | Proteina lbs | Proteina % | | |
| 1972 | 84 | +0.03 | 72 | +0.04 | | |
| NM\$ 996 | CM\$ 1007 | FM\$ 929 | GM\$ 974 | DWP\$ 792 | | |
| Efficienza Alimentare | RFI | Risparmio Sostanza Secca | Efficienza Metano | | | |
| 268 | -87 | 108 | 103 | | | |

EVM Figlie in Canada Latte 27,688 lbs Grasso 1,175 lbs Proteina 900 lbs

| TRATTI GESTIONALI | | Immunity | 107 |
|--------------------------|------|--------------------------------|---------------|
| Vita produttiva | 4.9 | Immunità vitelli | 105 |
| Cellule somatiche | 2.78 | Tasso Concepimento Vacche | 1.5 |
| Fertilità Figlie | 0.2 | Tasso Concepimento Manze | 1.8 |
| Ind. Sopravvivenza | 0.7 | Facilità al parto | 2.5% 95% Att. |
| Ind. Sopravvivenza Manze | 1.0 | Facilità al parto delle figlie | 2.1% 74% Att. |
| Indice Fertilità | 1.2 | Vitalità vitelli | 6.4% |
| | | Vitalità figli delle figlie | 4.9% |

| MORFOLOGIA | | G Allev. | G Figlie | 81% Att. | MACE / 12-24 |
|--------------|------|--------------------|----------|----------|--------------|
| PTA Tipo | 1.90 | Struttura | -0.14 | | |
| Mammella | 2.18 | Caratteri da Latte | 1.16 | | |
| Arti e Piedi | 0.02 | | | | |

