



SILVERRIDGE V TIMBERLAKE
 AARDEMA REASON 31648
 BLUMENFELD JEDI REASON
 TRIPLECROWN TESTAROS 358
 CO-OP JABIR TESTAROSSA
 BLUE-HORIZON MOGL BAILEY

GTPI 2901

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

Reg. #: HO840M3207538028

aAa:

DMS:

Data nascita: 09/04/2019

Kappa Caseina: AB

Beta Caseina: A2A2

| PRODUZIONE | | G Allev. | G Figlie | 82% Att. | CDCB-G / 12-24 | |
|-------------------------------------|-------------------------|----------|----------|--|--------------------------------|----------------------------|
| Latte lbs 1719 | Grasso lbs 68 | | | Grasso % +0.01 | Proteina lbs 63 | Proteina % +0.03 |
| NM\$ 928 | CM\$ 939 | | | FM\$ 867 | GM\$ 916 | DWP\$ 757 |
| Efficienza Alimentare 234 | RFI -97 | | | Risparmio Sostanza Secca 166 | Efficienza Metano 96 | |

| TRATTI GESTIONALI | | Immunity 99 | |
|--------------------------|-------------|--------------------------------|----------------------|
| Vita produttiva | 4.5 | Immunità vitelli | 95 |
| Cellule somatiche | 2.76 | Tasso Concepimento Vacche | 1.7 |
| Fertilità Figlie | 0.5 | Tasso Concepimento Manze | 1.8 |
| Ind. Sopravvivenza | 1.8 | Facilità al parto | 2.0% 63% Att. |
| Ind. Sopravvivenza Manze | 0.8 | Facilità al parto delle figlie | 1.9% 62% Att. |
| Indice Fertilità | 1.8 | Vitalità vitelli | 5.0% |
| | | Vitalità figli delle figlie | 3.6% |

| MORFOLOGIA | | G Allev. | G Figlie | 81% Att. | HAUSA-G / 12-24 | |
|--------------|--------------|----------|----------|--------------------|-----------------|--|
| PTA Tipo | 0.64 | | | Struttura | -0.46 | |
| Mammella | 1.83 | | | Caratteri da Latte | -0.83 | |
| Arti e Piedi | -0.49 | | | | | |

