



PROGENESIS TOPNOTCH
 RICKLAND MODESTY 6210
 BACON-HILL PETY MODESTY
 RICKLAND MONTROSS 5321
 BACON-HILL MONTROSS
 RICKLAND MCCUTCHEN 4415

GTPI 2490

TD TR TL XIF TY MWT TV 99%-I HH1F HH2C HH3F HH4F HH5C HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HO840M3140945875 aAa: 231465 DMS: 135,561
 Data nascita: 05/14/2018 Kappa Caseina: AA Beta Caseina: A2A2

PRODUZIONE

110 Allev. 329 Figlie 96% Att. MACE-G / 04-24

| | | | | |
|------------------------------------|-------------------------|--|--------------------------------|----------------------------|
| Latte lbs 346 | Grasso lbs 38 | Grasso % +0.09 | Proteina lbs 16 | Proteina % +0.02 |
| NM\$ 489 | CM\$ 495 | FM\$ 458 | GM\$ 446 | DWP\$ 400 |
| Efficienza Alimentare 84 | RFI 23 | Risparmio Sostanza Secca -22 | Efficienza Metano 96 | |

EVM Figlie in Canada Latte **29,009 lbs** Grasso **1,210 lbs** Proteina **937 lbs**

TRATTI GESTIONALI

Immunity 109

| | | | |
|--------------------------|-------------|--------------------------------|----------------------|
| Vita produttiva | 4.5 | Immunità vitelli | 110 |
| Cellule somatiche | 2.85 | Tasso Concepimento Vacche | 1.2 |
| Fertilità Figlie | 0.6 | Tasso Concepimento Manze | -0.6 |
| Ind. Sopravvivenza | 1.1 | Facilità al parto | 2.0% 91% Att. |
| Ind. Sopravvivenza Manze | 0.9 | Facilità al parto delle figlie | 1.8% 83% Att. |
| Indice Fertilità | 0.5 | Vitalità vitelli | 5.6% |
| | | Vitalità figli delle figlie | 4.3% |

MORFOLOGIA

84 Allev. 193 Figlie 93% Att. MACE / 04-24

| | | | |
|--------------|--------------|--------------------|--------------|
| PTA Tipo | 1.49 | Struttura | 0.00 |
| Mammella | 2.14 | Caratteri da Latte | -0.12 |
| Arti e Piedi | -0.46 | | |

