



CLAYNOOK ZASBERILLA
 PROGENESIS ACHIEVER PAISLEY GP-83-3YR-CAN 4*
 ABS ACHIEVER
 PROGENESIS GRANITE POWELL 1*
 PROGENESIS GRANITE
 SYNERGY RUBICON PERFECT GP-84-2YR-USA 10*



SYNERGY RUBICON PERFECT
 THIRD DAM



SYNERGY UNO POT O GOLD
 FOURTH DAM

GTPI 2845

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

Reg. #: HOCANM13807661 aAa: 432165 DMS: 135,123
 Data nascita: 06/29/2020 Kappa Caseina: BB Beta Caseina: A2A2

PRODUZIONE 13 Allev. 43 Figlie 89% Att. CDCB-G / 12-24

| | | | | |
|-------------------------------------|--------------------------|---|---------------------------------|----------------------------|
| Latte lbs 699 | Grasso lbs 115 | Grasso % +0.34 | Proteina lbs 61 | Proteina % +0.15 |
| NM\$ 738 | CM\$ 761 | FM\$ 548 | GM\$ 684 | DWP\$ 544 |
| Efficienza Alimentare 266 | RFI 10 | Risparmio Sostanza Secca -170 | Efficienza Metano 101 | |

EVM Figlie in Canada Latte **26,860 lbs** Grasso **1,223 lbs** Proteina **926 lbs**

TRATTI GESTIONALI Immunity **100**

| | | | |
|--------------------------|-------------|--------------------------------|----------------------|
| Vita produttiva | 0.6 | Immunità vitelli | 101 |
| Cellule somatiche | 2.93 | Tasso Concepimento Vacche | -2.8 |
| Fertilità Figlie | -3.1 | Tasso Concepimento Manze | 0.1 |
| Ind. Sopravvivenza | -2.1 | Facilità al parto | 2.5% 94% Att. |
| Ind. Sopravvivenza Manze | -0.6 | Facilità al parto delle figlie | 2.1% 71% Att. |
| Indice Fertilità | -2.2 | Vitalità vitelli | 5.3% |
| | | Vitalità figli delle figlie | 4.8% |

MORFOLOGIA 4 Allev. 10 Figlie 84% Att. HAUSA-G / 12-24

| | | | |
|--------------|--------------|--------------------|-------------|
| PTA Tipo | 1.91 | Struttura | 1.05 |
| Mammella | 1.86 | Caratteri da Latte | 1.18 |
| Arti e Piedi | -0.32 | | |

