



PROGENESIS MAESTRO
 PROGENESIS CHALLENGER PANDA
 SANDY-VALLEY CHALLENGER
 FURNACE-HILL BD PATIENCE GP-84-2YR-CAN 1*
 WA-DEL YODER BANDARES
 FURNACE-HILL DELTA PRIA GP-82-2YR-USA

GTPI 2983

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

Reg. #: HOCANM13638439 aAa: 324156 DMS: 135,123
 Data nascita: 03/18/2020 Kappa Caseina: BB Beta Caseina: A1A2

PRODUZIONE 4 Allev. 10 Figlie 84% Att. CDCB-G / 04-25

| | | | | |
|-------------------------------------|-------------------------|--|--------------------------------|----------------------------|
| Latte lbs 390 | Grasso lbs 50 | Grasso % +0.13 | Proteina lbs 28 | Proteina % +0.06 |
| NM\$ 498 | CM\$ 523 | FM\$ 440 | GM\$ 488 | DWP\$ 402 |
| Efficienza Alimentare 140 | RFI -22 | Risparmio Sostanza Secca -10 | Efficienza Metano 94 | |

EVM Figlie in Canada Latte **27,396 lbs** Grasso **lbs** Proteina **lbs**

TRATTI GESTIONALI Immunity **102**

| | | | |
|--------------------------|-------------|--------------------------------|----------------------|
| Vita produttiva | 2.3 | Immunità vitelli | 99 |
| Cellule somatiche | 2.88 | Tasso Concepimento Vacche | 0.9 |
| Fertilità Figlie | 0.4 | Tasso Concepimento Manze | -0.4 |
| Ind. Sopravvivenza | 1.3 | Facilità al parto | 1.9% 71% Att. |
| Ind. Sopravvivenza Manze | -0.6 | Facilità al parto delle figlie | 1.9% 70% Att. |
| Indice Fertilità | 0.7 | Vitalità vitelli | 6.3% |
| | | Vitalità figli delle figlie | 4.7% |

MORFOLOGIA G Allev. G Figlie 80% Att. HAUSA-G / 04-25

| | | | |
|--------------|-------------|--------------------|--------------|
| PTA Tipo | 0.35 | Struttura | 0.20 |
| Mammella | 0.76 | Caratteri da Latte | -1.09 |
| Arti e Piedi | 0.34 | | |

