



MR ERNESTANTHONY HAVENOFEAR
 PROGENESIS ROYALFLUSH PAPAYA VG-86-2YR-CAN
 PROGENESIS ROYALFLUSH
 PROGENESIS ZAZZLE PAPRIKA EX-92-4YR-CAN
 PEAK ZAZZLE
 PROGENESIS MILKTIME PINTO EX-90-6YR-CAN 3*

GTPI 2939

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

Reg. #: HOCANM14766425 aAa: 243165 DMS:
 Data nascita: 06/06/2023 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A2A2

PRODUZIONE

G Allev. G Figlie 79% Att. CDCB-G / 12-24

| Latte lbs | Grasso lbs | Grasso % | Proteina lbs | Proteina % |
|-----------------------|------------|--------------------------|-------------------|------------|
| 1392 | 94 | +0.15 | 67 | +0.09 |
| NM\$ 699 | CM\$ 716 | FM\$ 577 | GM\$ 643 | DWP\$ 321 |
| Efficienza Alimentare | RFI | Risparmio Sostanza Secca | Efficienza Metano | |
| 226 | 160 | -337 | 101 | |

TRATTI GESTIONALI

Immunity 91

| | | | |
|--------------------------|------|--------------------------------|---------------|
| Vita produttiva | 2.2 | Immunità vitelli | 96 |
| Cellule somatiche | 2.87 | Tasso Concepimento Vacche | -0.7 |
| Fertilità Figlie | -1.9 | Tasso Concepimento Manze | 1.1 |
| Ind. Sopravvivenza | -2.4 | Facilità al parto | 2.5% 62% Att. |
| Ind. Sopravvivenza Manze | -0.1 | Facilità al parto delle figlie | 2.5% 57% Att. |
| Indice Fertilità | -0.6 | Vitalità vitelli | 6.4% |
| | | Vitalità figli delle figlie | 7.1% |

MORFOLOGIA

G Allev. G Figlie 78% Att. HAUSA-G / 12-24

| | | | |
|--------------|------|--------------------|------|
| PTA Tipo | 3.21 | Struttura | 1.17 |
| Mammella | 2.29 | Caratteri da Latte | 2.41 |
| Arti e Piedi | 0.30 | | |

| | | | |
|------------------------|--|---------------|-------|
| Statura | | Alta | +3.00 |
| Forza-Vigore | | Forte | +1.81 |
| Profondità | | Profondo | +2.28 |
| Caratteri da Latte | | Cost. Aperto | +3.04 |
| Angolo Groppa | | Spiovente | +0.74 |
| Groppa larghezza | | Larga | +2.48 |
| Arti post. Vista lat. | | Falciati | +0.16 |
| Arti post. Vista post. | | In appiombato | +0.74 |
| Angolo del Piede | | Alto | +1.87 |
| Mobilità | | Desiderabile | +0.89 |
| Mammella Anteriore | | Forte | +2.79 |
| Mamm. Post. Altezza | | Alta | +3.57 |
| Mamm. Post. Larghezza | | Larga | +3.76 |
| Legamento | | Forte | +1.79 |
| Profondità Mammella | | Alta | +1.77 |
| Posiz. Capezzoli ant. | | Convergenti | +1.32 |
| Capezzoli lunghezza | | Corti | -0.02 |
| Posiz. Capezzoli post. | | Convergenti | +1.78 |



PROGENESIS ROYALFLUSH PAPAYA

DAM



PROGENESIS ROYALFLUSH PAPAYA

DAM



PROGENESIS ZAZZLE PAPRIKA

GRANDDAM