



PROGENESIS DUKE MELEE
DAM



PEAK BOMBERO MAXIMA
GRANDDAM



WESTCOAST GUARANTEE
 PROGENESIS DUKE MELEE VG-87-5YR-USA 9*
 S-S-I MONTROSS DUKE
 PEAK BOMBERO MAXIMA VG-87-6YR-USA DOM
 RICHMOND-FD EL BOMBERO
 BRYHILL RANSOM MARQUISE GP-83-2YR-USA DOM 1*

GTPI 2846

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

Reg. #: HOCANM12948965 aAa: 342516 DMS: 234
 Data nascita: 11/22/2017 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A1A2

PRODUZIONE 29 Allav. 146 Figlie 89% Att. MACE-G / 04-25

| | | | | |
|-------------------------------------|-------------------------|----------------------------------------|---------------------------|----------------------------|
| Latte lbs 504 | Grasso lbs 43 | Grasso % +0.08 | Proteina lbs 25 | Proteina % +0.03 |
| NM\$ 428 | CM\$ 452 | FM\$ 381 | GM\$ 433 | DWP\$ 579 |
| Efficienza Alimentare 113 | RFI 10 | Risparmio Sostanza Secca -70 | Efficienza Metano | |

TRATTI GESTIONALI Immunity 111

| | | | |
|--------------------------|-------------|--------------------------------|----------------------|
| Vita produttiva | 2.0 | Immunità vitelli | 101 |
| Cellule somatiche | 2.54 | Tasso Concepimento Vacche | 1.9 |
| Fertilità Figlie | 0.7 | Tasso Concepimento Manze | 0.8 |
| Ind. Sopravvivenza | -0.6 | Facilità al parto | 2.2% 37% Att. |
| Ind. Sopravvivenza Manze | 0.5 | Facilità al parto delle figlie | 2.2% 37% Att. |
| Indice Fertilità | 1.2 | Vitalità vitelli | 5.7% |
| | | Vitalità figli delle figlie | 4.9% |

MORFOLOGIA 24 Allav. 117 Figlie 85% Att. MACE / 04-25

| | | | |
|--------------|--------------|--------------------|--------------|
| PTA Tipo | -0.51 | Struttura | 0.37 |
| Mammella | -0.45 | Caratteri da Latte | -0.95 |
| Arti e Piedi | -1.10 | | |

