



CALVING EASE

REGANCREST IOTA
 GILLETTE SHOTTLE 2ND LIST VG-87-2YR-CAN 1*
 PICSTON SHOTTLE
 GILLETTE BLITZ 2ND WIND VG-88-3YR-CAN 74*
 FUSTEAD EMORY BLITZ
 BRAEDALE SECOND CUT VG-86-2YR-CAN 23*

GTPI 2058

TL TY TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDC HMWF

Reg. #: HOCANM11087842 aAa: 243165 DMS: 234,345
 Data nascita: 03/07/2011 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A1A2

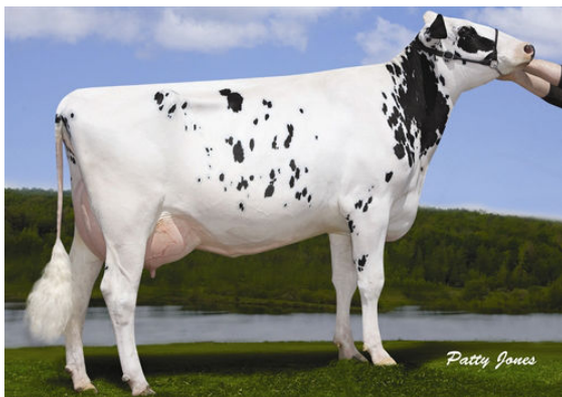
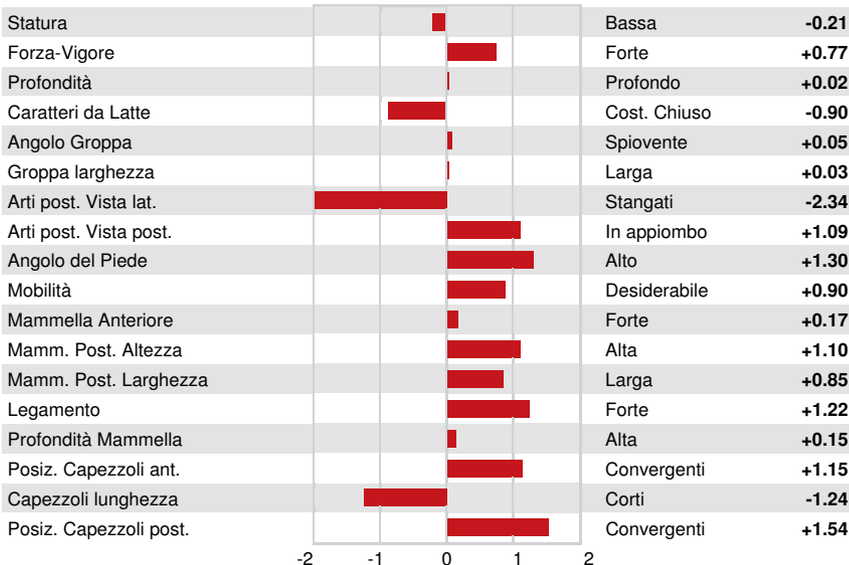
| PRODUZIONE | | | MACE-G / 12-24 | |
|-----------------------------|------------------|---------------------------------|-------------------|---------------------|
| 126 Allev. | 126 Figlie | 91% Att. | | |
| Latte lbs -241 | Grasso lbs 15 | Grasso % +0.10 | Proteina lbs 4 | Proteina % +0.05 |
| NM\$ 25 | CM\$ 33 | FM\$ -32 | GM\$ 8 | DWP\$ -52 |
| Efficienza Alimentare 20 | RFI -49 | Risparmio Sostanza Secca -93 | Efficienza Metano | |

TRATTI GESTIONALI Immunity 86

| | | | |
|--------------------------|------|--------------------------------|---------------|
| Vita produttiva | -0.4 | Immunità vitelli | 96 |
| Cellule somatiche | 2.88 | Tasso Concepimento Vacche | -0.9 |
| Fertilità Figlie | -0.9 | Tasso Concepimento Manze | 0.9 |
| Ind. Sopravvivenza | -1.5 | Facilità al parto | 2.0% 79% Att. |
| Ind. Sopravvivenza Manze | 0.2 | Facilità al parto delle figlie | 3.6% 79% Att. |
| Indice Fertilità | -0.8 | Vitalità vitelli | 5.6% |
| | | Vitalità figli delle figlie | 6.6% |

MORFOLOGIA 107 Allev. 118 Figlie 84% Att. MACE / 12-24

| | | | |
|--------------|------|--------------------|-------|
| PTA Tipo | 0.32 | Struttura | 0.94 |
| Mammella | 0.73 | Caratteri da Latte | -0.94 |
| Arti e Piedi | 0.98 | | |



GILLETTE SHOTTLE 2ND LIST
 DAM