



CALVING EASE

PROGENESIS POSITIVE
 PROGENESIS MODESTY MELINA GP-82-3YR-CAN
 BACON-HILL PETY MODESTY
 PROGENESIS DUKE MELEE VG-87-5YR-USA 9*
 S-S-I MONTROSS DUKE
 PEAK BOMBERO MAXIMA VG-87-6YR-USA DOM

GLPI +3271 PRO\$ 1772

DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM13353510

aAa: 234165

DMS: 561,456

Data nascita: 02/04/2019

Kappa Caseina: AB

Beta Caseina: A1A2

PRODUZIONE 158 Alliev. 419 Figlie 97% Att. GEBV 24*DEC

| | | | | |
|------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|--------------------------|----------------------------|
| Latte kg 1299 | Grasso kg 101 | Grasso % +0.41 | Proteina kg 63 | Proteina % +0.14 |
| Efficienza Alimentare 91 | Condizione Corporea 95 | Efficienza Metano 106 | | |

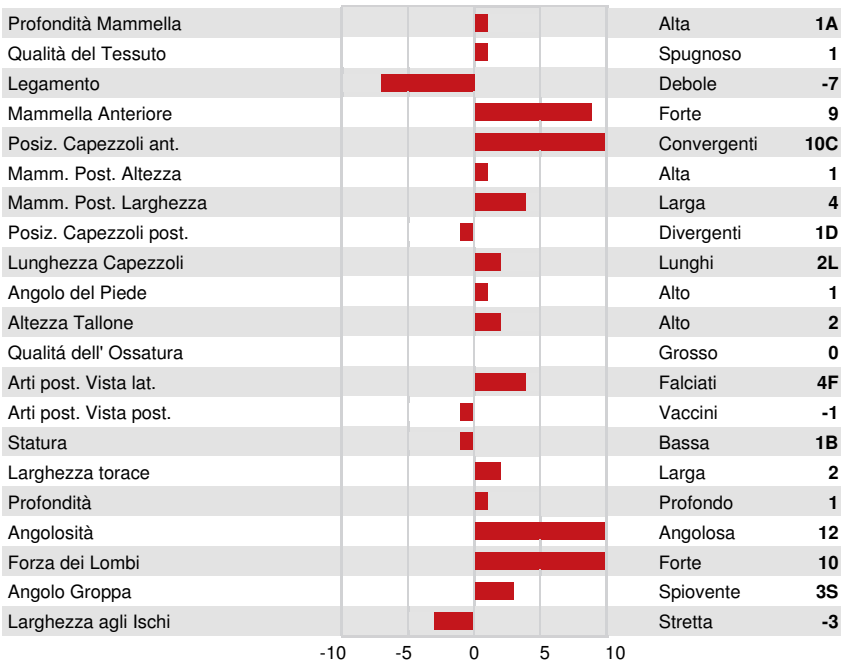
EVM Figlie in Canada Latte **13,553 kg** Grasso **587 kg** Proteina **452 kg**

TRATTI GESTIONALI **Immunity 96**

| | | | |
|-------------------------------|------------|---------------------------------|------------|
| Longevità | 98 | Immunità vitelli | 94 |
| Cellule somatiche | 96 | Facilità al parto | 106 |
| Fertilità delle figlie | 93 | Facilità al parto delle figlie | 105 |
| Punteggio Condizione Corporea | 97 | Velocità di mungitura | 107 |
| Resistenza alle Mastiti | 99 | Temperamento | 107 |
| Persistenza Lattazione | 105 | Resistenza Malattie Metaboliche | 102 |

MORFOLOGIA 150 Alliev. 336 Figlie 95% Att. GEBV 24*DEC

| | | | |
|-------------------|----------|------------------|-----------|
| Tipo | 9 | Forza Produttiva | 9 |
| Apparato Mammario | 6 | Groppa | 6 |
| Arti e piedi | 5 | B+ o meglio | 67 |



WESTCOAST MNTBLNC FR8167 11529

DAUGHTER



WESTCOAST MNTBLNC FR8167 11529

DAUGHTER



PROGENESIS MONTB ENERGIZER P

DAUGHTER