



STE ODILE SATISFACTION
 WILLSBRO MOGUL AMBER
 MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL
 RIVERDANE SHOTTLE AMBER VG-89-3YR-GBR
 PICSTON SHOTTLE
 ATLEE VG-89-5YR-GBR 2*

GLPI +3046 PRO\$ 906
 DPF RDF BLF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDC HMWF

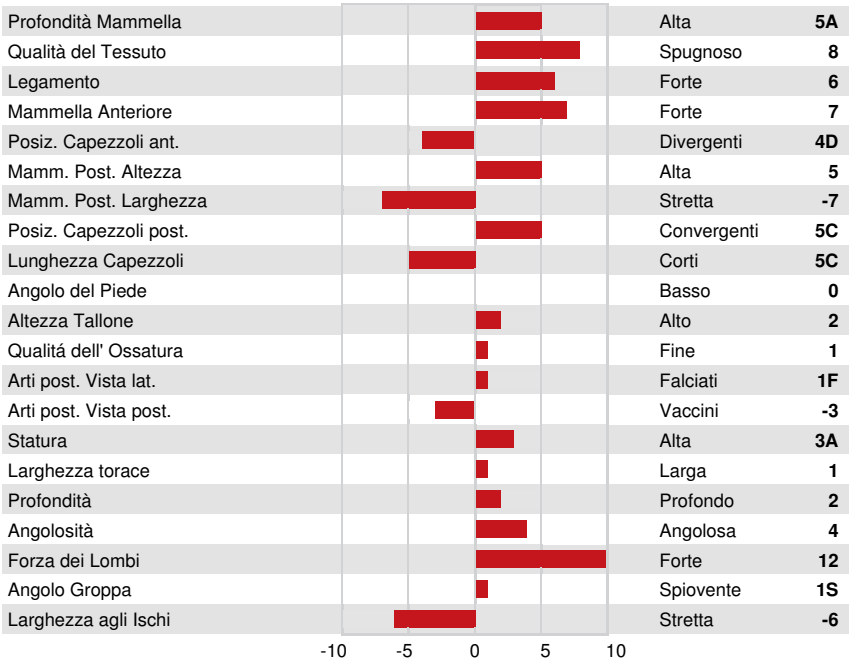
Reg. #: HOGBRM388380500583 aAa: 234165 DMS:
 Data nascita: 08/28/2014 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A2A2

| PRODUZIONE | | 331 Alliev. 621 Figlie 99% Att. | | | GEBV 26* APR | | | | |
|-----------------------|------|---------------------------------|-----|-------------------|--------------|-----------------------|-----|---------------------|-------|
| Latte kg | -277 | Grasso kg | 39 | Grasso % | +0.41 | Proteina kg | 16 | Proteina % | +0.20 |
| Velocità di mungitura | 99 | Temperamento | 100 | Efficienza Metano | 108 | Efficienza Alimentare | 100 | Condizione Corporea | 98 |

EVM Figlie in Canada Latte **12,722 kg** Grasso **537 kg** Proteina **426 kg**

| TRATTI GESTIONALI | | Immunity 97 | |
|-------------------------------|-----|---------------------------------|-----|
| Longevità | 102 | Immunità vitelli | 98 |
| Cellule somatiche | 102 | Facilità al parto | 102 |
| Fertilità delle figlie | 100 | Facilità al parto delle figlie | 103 |
| Punteggio Condizione Corporea | 101 | Resistenza Malattie Metaboliche | 94 |
| Resistenza alle Mastiti | 104 | Calf Health | 102 |
| Persistenza Lattazione | 103 | | |

| MORFOLOGIA | | 295 Alliev. 570 Figlie 98% Att. | | GEBV 26* APR |
|-------------------|----|---------------------------------|----|--------------|
| Tipo | 4 | Forza Produttiva | 6 | |
| Apparato Mammario | 5 | Groppa | 4 | |
| Arti e piedi | -4 | B+ o meglio | 81 | |



WALNUTLAWN ABBOTT BREEZE



WALNUTLAWN ABBOTT BREEZE



WALNUTLAWN ABBOTT BREEZE