



RMD-DOTTERER SSI GAMEDAY
 PROGENESIS CABOT MORRIS VG-86-2YR-CAN
 BOMAZ CABOT
 PROGENESIS TOPNOTCH MACIE GP-83-2YR-CAN
 PROGENESIS TOPNOTCH
 PROGENESIS DUKE MELEE VG-87-5YR-USA 8*

GPA LPI +3575 PRO\$ 2279

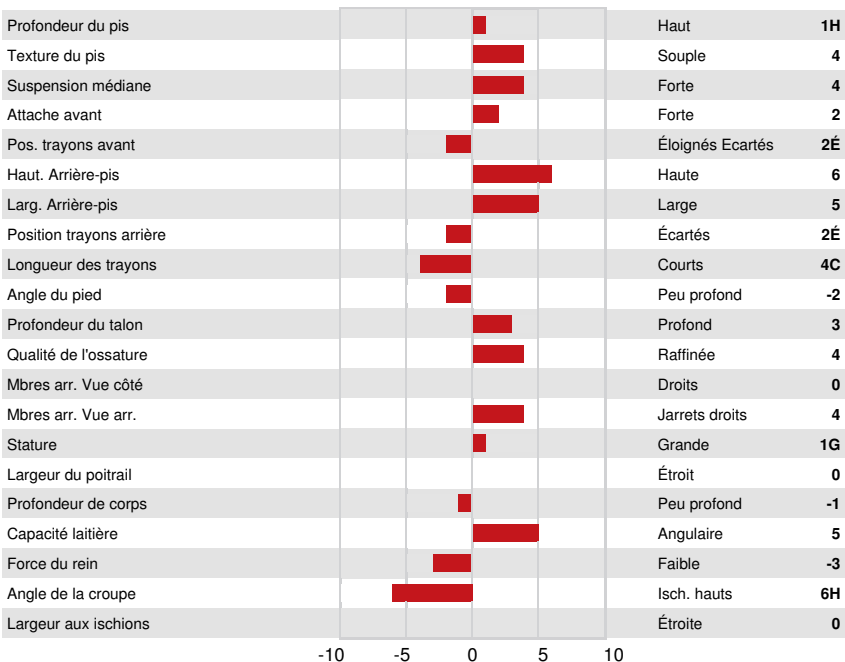
DPF MFF RDF BLF CNF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Nom #: HOCANM14074954 aAa: 243615 DMS: 561,135
 Né le: 08/08/2021 Caséine kappa: AA Caséine bêta: A1A2

| PRODUCTION | | G Troupeaux | G Filles | 83% Fiab | GPA 24* APR | | | | |
|-----------------------------|-----|-------------|----------|----------------------|-------------|-------------|----|------------|-------|
| Lait kg | 563 | Gras kg | 99 | Gras % | +0.65 | Protéine kg | 55 | Protéine % | +0.29 |
| Efficienc de l'alimentation | 103 | BMC | 100 | Efficienc du méthane | 103 | | | | |

| SANTÉ ET REPRODUCTION | | Immunité | 109 |
|--------------------------|-----|--------------------------------------|-----|
| Durée de vie | 105 | Immunité des veaux | 106 |
| SCS | 102 | Aptitude au vêlage | 103 |
| Fertilité des filles | 103 | Aptitude des filles au vêlage | 104 |
| Condition de chair | 97 | Vitesse de traite | 103 |
| Résistance à la mammite | 104 | Tempérament | 95 |
| Persistance de lactation | 97 | Résistance aux maladies métaboliques | 103 |

| CONFORMATION | | G Troupeaux | G Filles | 79% Fiab | GPA 24* APR | |
|------------------|---|--------------------|----------|----------|-------------|--|
| Conformation | 5 | Puissance laitière | 3 | | | |
| Système mammaire | 5 | Croupe | -4 | | | |
| Pieds et membres | 4 | | | | | |



PROGENESIS TOPNOTCH MACIE
 GRANDDAM



PROGENESIS DUKE MELEE
 THIRD DAM



PEAK BOMBERO MAXIMA
 FOURTH DAM