



PROGENESIS TOPNOTCH
 PROGENESIS DUKE MELEE VG-87-5YR-USA 8*
 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*

GPA LPI +3133 PRO\$ 1472

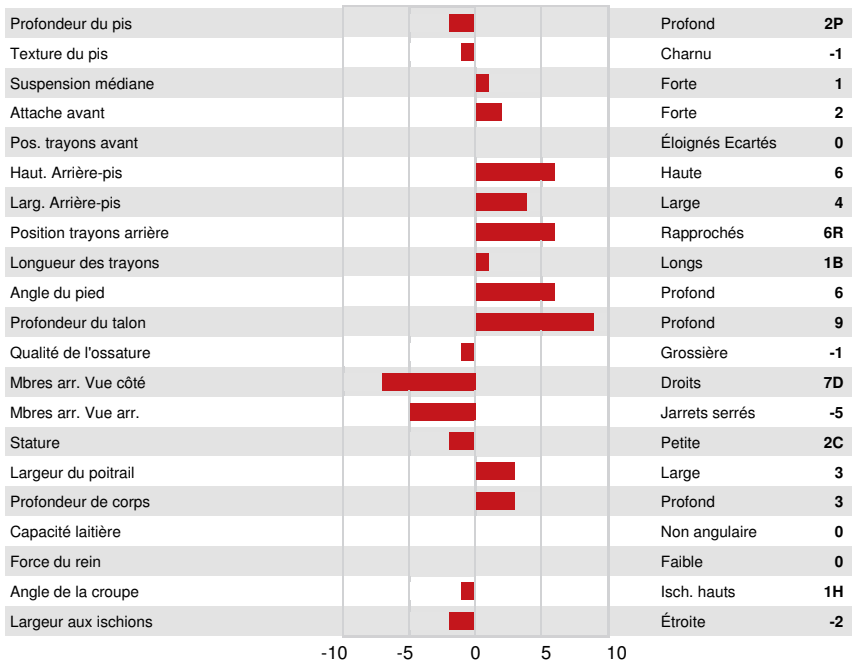
DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Nom #: HOHUNM3469303530 aAa: 351426 DMS:
 Né le: 06/14/2018 Caséine kappa: AB Caséine bêta: A1A1

| PRODUCTION | | G Troupeaux | G Filles | 87% Fiab | GPA 24* APR | | | | |
|-----------------------------|------|-------------|----------|----------------------|-------------|-------------|----|------------|-------|
| Lait kg | 1088 | Gras kg | 69 | Gras % | +0.23 | Protéine kg | 51 | Protéine % | +0.11 |
| Efficiéce de l'alimentation | 97 | BMC | 102 | Efficiéce du méthane | 104 | | | | |

| SANTÉ ET REPRODUCTION | | Immunité | 108 |
|--------------------------|-----|--------------------------------------|-----|
| Durée de vie | 104 | Immunité des veaux | 106 |
| SCS | 106 | Aptitude au vêlage | 98 |
| Fertilité des filles | 96 | Aptitude des filles au vêlage | 101 |
| Condition de chair | 105 | Vitesse de traite | 96 |
| Résistance à la mammite | 108 | Tempérament | 98 |
| Persistance de lactation | 103 | Résistance aux maladies métaboliques | 108 |

| CONFORMATION | | G Troupeaux | G Filles | 84% Fiab | GPA 24* APR | |
|------------------|----|--------------------|----------|----------|-------------|--|
| Conformation | 2 | Puissance laitière | 2 | | | |
| Système mammaire | 2 | Croupe | 0 | | | |
| Pieds et membres | -1 | | | | | |



PROGENESIS DUKE MELEE
DAM



PEAK BOMBERO MAXIMA
GRANDDAM