



CALVING EASE

PROGENESIS MAESTRO
 COOKIECUTTER HOPELYNN EX-90-2E-USA DOM
 BLUMENFELD JEDI REASON
 COOKIECUTTER RUBI HOMEY EX-91-2E-USA DOM
 EDG RUBICON
 COOKIECUTTER JACEY HACEY VG-87-5YR-USA GMD DOM

GMACE LPI +3376 PRO\$ 2217

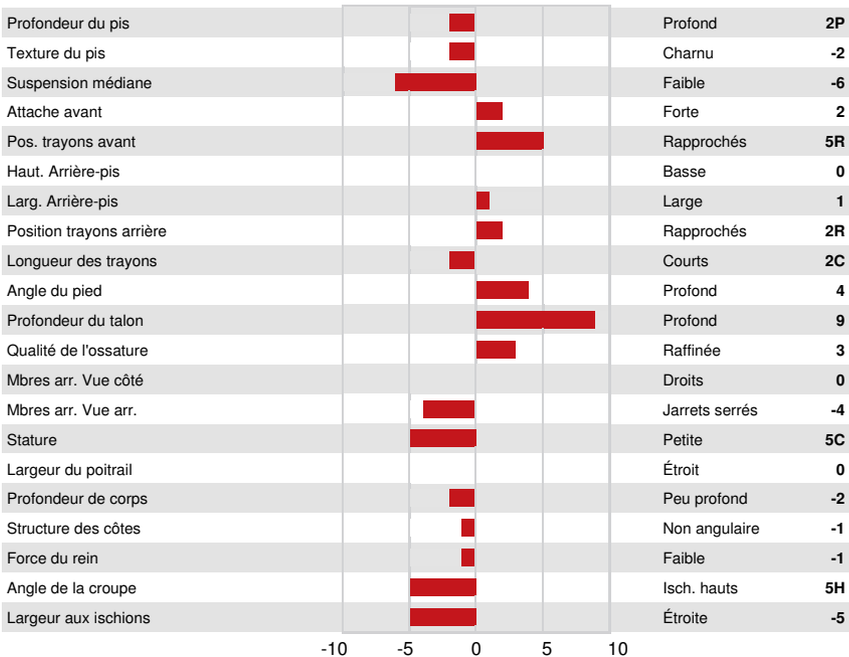
DPF RDF BLF CNF XIF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5C HH6F HCDF HMWF

Nom #: HO840M3212874176 aAa: 423165 DMS: 135,561
 Né le: 02/21/2020 Caséine kappa: AA Caséine bêta: A1A1

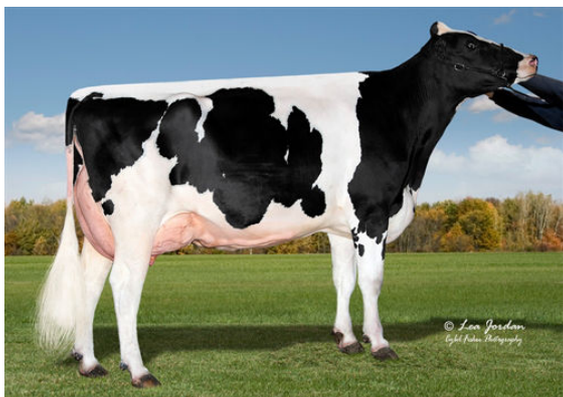
| PRODUCTION | | | GMACE 25*APR | |
|---|----------------------|------------------------------------|--------------------------|----------------------------|
| 54 Troupeaux 950 Filles 92% Fiab | | | | |
| Lait kg 74 | Gras kg 55 | Gras % +0.47 | Protéine kg 39 | Protéine % +0.31 |
| Efficiéce de l'alimentation 109 | BMC 98 | Efficiéce du méthane 101 | | |

| SANTÉ ET REPRODUCTION | | Immunité | 109 |
|--------------------------|------------|--------------------------------------|------------|
| Durée de vie | 107 | Immunité des veaux | 99 |
| SCS | 107 | Aptitude au vêlage | 103 |
| Fertilité des filles | 104 | Aptitude des filles au vêlage | 105 |
| Condition de chair | 103 | Vitesse de traite | 97 |
| Résistance à la mammite | 105 | Tempérament | 104 |
| Persistance de lactation | 108 | Résistance aux maladies métaboliques | 107 |

| CONFORMATION | | G Troupeaux | G Filles | 82% Fiab | GPA 25*APR |
|------------------|----------|-------------|----------|--------------------|------------|
| Conformation | 1 | | | Puissance laitière | -1 |
| Système mammaire | 0 | | | Croupe | -4 |
| Pieds et membres | 6 | | | | |



COOKIECUTTER RUBI HOMEY
GRANDDAM



COOKIECUTTER HOPELYNN
DAM



COOKIECUTTER MOM HALO
FOURTH DAM