



**FAIRMONT TUFFENUFF RIDGE** THIRD DAM



**FAIRMONT TUFFENUFF RIDGE** THIRD DAM







PEAK HOTJOB

PROGENESIS ROBSON RAVEN VG-85-4YR-CAN

**BOMAZ ROBSON** 

FAIRMONT DELTA RELLA EX-90-6YR-CAN 4\*

MR MOGUL DELTA 1427

FAIRMONT TUFFENUFF RIDGE VG-86-4YR-USA DOM

## GMACE LPI +3350 PRO\$ 2213

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

Nom #: HOCANM13483360 aAa: 432561 DMS: 561,456 Né le: 08/20/2019 Caséine bêta: A2A2 Caséine kappa: AB

| PRODUCTION                              | 48 Troupeaux 115 Fi | GMACE 24*APR                          |                          |                     |
|---|---------------------|---------------------------------------|--------------------------|---------------------|
| Lait kg<br><b>408</b>                   | Gras kg<br>88       | Gras %<br>+0.62                       | Protéine kg<br><b>51</b> | Protéine %<br>+0.31 |
| Efficience de l'alimentation <b>105</b> | BMC<br><b>96</b>    | Efficience du<br>méthane<br><b>95</b> |                          |                     |

| SANTÉ ET REPRODUCTION    |     | Immunité                             | 108 |
|--------------------------|-----|--------------------------------------|-----|
| Durée de vie             | 104 | Immunité des veaux                   | 106 |
| SCS                      | 102 | Aptitude au vêlage                   | 102 |
| Fertilité des filles     | 102 | Aptitude des filles au vêlage        | 106 |
| Condition de chair       | 108 | Vitesse de traite                    | 105 |
| Résistance à la mammite  | 103 | Tempérament                          | 97  |
| Persistance de lactation | 98  | Résistance aux maladies métaboliques | 107 |

| CONFORMATION     | 18 Troupeaux | 36 Filles | 88% Fiab           | GEBV 24*APR |  |
|------------------|--------------|-----------|--------------------|-------------|--|
| Conformation     |              | -1        | Puissance laitière | -2          |  |
| Système mammaire | е            | 4         | Croupe             | -8          |  |
| Pieds et membres |              | -2        |                    |             |  |

| Profondeur du pis        |     |    |   |   |    | Haut             | 4H |
|--------------------------|-----|----|---|---|----|------------------|----|
| Texture du pis           |     |    |   |   |    | Charnu           | 0  |
| Suspension médiane       |     |    |   |   |    | Faible           | 0  |
| Attache avant            |     |    |   |   |    | Forte            | 4  |
| Pos. trayons avant       |     |    |   |   |    | Éloignés Ecartés | 3É |
| Haut. Arrière-pis        |     |    |   |   |    | Haute            | 1  |
| Larg. Arrière-pis        |     |    |   |   |    | Large            | 7  |
| Position trayons arrière |     |    |   |   |    | Écartés          | 5É |
| Longueur des trayons     |     |    |   |   |    | Courts           | 5C |
| Angle du pied            |     |    |   |   |    | Profond          | 2  |
| Profondeur du talon      |     |    |   |   |    | Profond          | 5  |
| Qualité de l'ossature    |     |    |   |   |    | Grossière        | -3 |
| Mbres arr. Vue côté      |     |    |   |   |    | Droits           | 8D |
| Mbres arr. Vue arr.      |     |    |   |   |    | Jarrets droits   | 2  |
| Stature                  |     |    |   |   |    | Petite           | 0  |
| Largeur du poitrail      |     |    |   |   |    | Étroit           | 0  |
| Profondeur de corps      |     |    |   |   |    | Peu profond      | -7 |
| Capacité laitière        |     |    |   |   |    | Non angulaire    | -1 |
| Force du rein            |     |    |   |   |    | Faible           | -8 |
| Angle de la croupe       |     |    |   |   |    | Isch. hauts      | 7H |
| Largeur aux ischions     |     |    |   |   |    | Étroite          | -3 |
|                          | -10 | -5 | 0 | 5 | 10 |                  |    |