



PROGENESIS MONTEVERDI  
 PROGENESIS MIRAND HOTSTUFF P VG-85-2YR-CAN  
 COOMBOONA ZIPIT MIRAND-PP \*RC  
 PROGENESIS CRUSHABULL HADID VG-87-3YR-CAN  
 OH-RIVER-SYC CRUSHABULL  
 PROGENESIS FORTUNE HARDISTY GP-80-2YR-CAN 1\*

**GPA LPI +3433 PRO\$ 1774**

DPF RDC BLF CNF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6C HDCF HMWF

Nom #: HOCANM14227095 aAa: 234156 DMS:  
 Né le: 03/08/2022 Caséine kappa: AB Caséine bêta: A2A2

| PRODUCTION                  |     | G Troupeaux | G Filles | 81% Fiab             | GPA 24* APR |             |    |            |       |
|-----------------------------|-----|-------------|----------|----------------------|-------------|-------------|----|------------|-------|
| Lait kg                     | 621 | Gras kg     | 59       | Gras %               | +0.29       | Protéine kg | 33 | Protéine % | +0.11 |
| Efficiéce de l'alimentation | 97  | BMC         | 96       | Efficiéce du méthane | 101         |             |    |            |       |

### SANTÉ ET REPRODUCTION

**Immunité 93**

|                          |     |                                      |     |
|--------------------------|-----|--------------------------------------|-----|
| Durée de vie             | 104 | Immunité des veaux                   | 95  |
| SCS                      | 102 | Aptitude au vêlage                   | 104 |
| Fertilité des filles     | 102 | Aptitude des filles au vêlage        | 104 |
| Condition de chair       | 95  | Vitesse de traite                    | 101 |
| Résistance à la mammite  | 101 | Tempérament                          | 99  |
| Persistance de lactation | 102 | Résistance aux maladies métaboliques | 99  |

### CONFORMATION

G Troupeaux G Filles 76% Fiab

GPA 24\* APR

|                  |    |                    |   |
|------------------|----|--------------------|---|
| Conformation     | 12 | Puissance laitière | 4 |
| Système mammaire | 10 | Croupe             | 5 |
| Pieds et membres | 12 |                    |   |

|                          |  |  |  |                |    |
|--------------------------|--|--|--|----------------|----|
| Profondeur du pis        |  |  |  | Haut           | 5H |
| Texture du pis           |  |  |  | Souple         | 9  |
| Suspension médiane       |  |  |  | Faible         | 0  |
| Attache avant            |  |  |  | Forte          | 11 |
| Pos. trayons avant       |  |  |  | Rapprochés     | 7R |
| Haut. Arrière-pis        |  |  |  | Haute          | 6  |
| Larg. Arrière-pis        |  |  |  | Large          | 6  |
| Position trayons arrière |  |  |  | Rapprochés     | 2R |
| Longueur des trayons     |  |  |  | Courts         | 2C |
| Angle du pied            |  |  |  | Profond        | 6  |
| Profondeur du talon      |  |  |  | Profond        | 10 |
| Qualité de l'ossature    |  |  |  | Raffinée       | 9  |
| Mbres arr. Vue côté      |  |  |  | Courbés        | 1C |
| Mbres arr. Vue arr.      |  |  |  | Jarrets droits | 5  |
| Stature                  |  |  |  | Grande         | 5G |
| Largeur du poitrail      |  |  |  | Étroit         | -2 |
| Profondeur de corps      |  |  |  | Profond        | 1  |
| Capacité laitière        |  |  |  | Angulaire      | 5  |
| Force du rein            |  |  |  | Fort           | 4  |
| Angle de la croupe       |  |  |  | Isch. hauts    | 0  |
| Largeur aux ischions     |  |  |  | Large          | 6  |



PROGENESIS MIRAND HOTSTUFF P  
DAM