



PROGENESIS ENFORCER PAT  
FOURTH DAM



RUSSELLWAY CAMERON PINKY  
FIFTH DAM



PEAK RNR

PROGENESIS ACHV PROVIDENCE VG-85-4YR-CAN

ABS ACHIEVER

PROGENESIS MODESTY PROVINCIAL GP-84-2YR-CAN 1\*

BACON-HILL PETY MODESTY

PROGENESIS SILVER PATTY VG-85-3YR-CAN 1\*

GTPI 2831

TD TR TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Nom #: HOCANM13567776

aAa: 432516

DMS: 561,456

Né le: 12/19/2019

Caséine kappa: AB

Caséine bêta: A2A2

| PRODUCTION                  |     | G Troup  | G Filles | 82% Fiab                | CDCB-G / 08-24 |                      |     |            |       |
|-----------------------------|-----|----------|----------|-------------------------|----------------|----------------------|-----|------------|-------|
| Lait lbs                    | 910 | Gras lbs | 89       | Gras %                  | +0.20          | Protéine lbs         | 49  | Protéine % | +0.08 |
| NM\$                        | 939 | CM\$     | 955      | FM\$                    | 831            | GM\$                 | 888 | DWP\$      | 1082  |
| Efficiéce de l'alimentation | 242 | IAR      | -67      | Alimentation économisée | 168            | Efficiéce du méthane | 99  |            |       |

SANTÉ ET REPRODUCTION

Immunité 108

|                         |      |                                 |               |
|-------------------------|------|---------------------------------|---------------|
| Vie productive          | 5.1  | Immunité des veaux              | 110           |
| SCS                     | 2.80 | Taux de conception des vaches   | 0.7           |
| Taux gest. Filles       | -0.4 | Taux de conception des génisses | 1.6           |
| Vivabilité              | 3.0  | Facilité de vêlage              | 1.6% 83% Fiab |
| Livabilité des génisses | -0.3 | Facilité vél. Filles            | 1.3% 71% Fiab |
| Indice de fertilité     | 0.7  | Mortinatalité                   | 5.1%          |
|                         |      | Mortinatalité des filles        | 3.7%          |

CONFORMATION

G Troup G Filles 79% Fiab

HAUSA-G / 08-24

|      |       |                   |       |
|------|-------|-------------------|-------|
| PTAT | 0.31  | Composite corps   | -0.67 |
| PisC | 0.70  | Composite laitier | -0.42 |
| P&MC | -0.02 |                   |       |

|                          |  |                |       |
|--------------------------|--|----------------|-------|
| Stature                  |  | Grande         | +0.84 |
| Force                    |  | Faible         | -0.61 |
| Profondeur de corps      |  | Peu profond    | -0.45 |
| Car. Laitier             |  | Côtes ouvertes | +0.66 |
| Angle de la croupe       |  | Isch. bas      | +0.37 |
| Largeur de la croupe     |  | Étroite        | -0.45 |
| Mbres arr. Vue côté      |  | Courbés        | +0.45 |
| Mbres arr. Vue arr.      |  | Jarrets droits | +0.09 |
| Angle du pied            |  | Peu profond    | -0.20 |
| Indice pieds & mbres     |  | Désirable      | +0.22 |
| Attache avant            |  | Forte          | +0.72 |
| Haut. Arrière-pis        |  | Haute          | +1.38 |
| Larg. Arrière-pis        |  | Large          | +0.83 |
| Suspension médiane       |  | Faible         | -0.28 |
| Profondeur du pis        |  | Haut           | +0.95 |
| Pos. trayons avant       |  | Rapprochés     | +0.39 |
| Longueur des trayons     |  | Courts         | -0.21 |
| Position trayons arrière |  | Rapprochés     | +0.10 |