



T-SPRUCE HARMONY  
 PROGENESIS FROSTBITE TURBO  
 T-SPRUCE G FROST BITE  
 PROGENESIS MATCHPOINT TENNIS  
 PROGENESIS MATCHPOINT  
 PROGENESIS ACHIEVER TYPHOON VG-85-4YR-CAN

**GTPI 3204**

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

Nom #: HOCANM15071014 aAa: 234165 DMS:  
 Né le: 08/13/2024 Caséine kappa: AB Caséine bêta: A2A2

| PRODUCTION                  |          | G Troup | G Filles | 79% Fiab                | CDCB-G / 04-26       |                   |
|-----------------------------|----------|---------|----------|-------------------------|----------------------|-------------------|
| Lait lbs                    | Gras lbs |         |          | Gras %                  | Protéine lbs         | Protéine %        |
| 579                         | 57       |         |          | +0.12                   | 42                   | +0.09             |
| NM\$ 691                    | CM\$ 728 |         |          | FM\$ 604                | GM\$ 715             | DWP\$ 772         |
| Efficiéce de l'alimentation | IAR      |         |          | Alimentation économisée | Efficiéce du méthane | Vitesse de traite |
| 195                         | -45      |         |          | 129                     | 102                  | 7.05              |

**SANTÉ ET REPRODUCTION** **Immunité 102**

|                         |      |                                 |               |
|-------------------------|------|---------------------------------|---------------|
| Vie productive          | 3.8  | Immunité des veaux              | 92            |
| SCS                     | 2.86 | Taux de conception des vaches   | 3.4           |
| Taux gest. Filles       | 1.6  | Taux de conception des génisses | 2.1           |
| Vivabilité              | -0.1 | Facilité de vêlage              | 1.2% 62% Fiab |
| Livabilité des génisses | 0.6  | Facilité vél. Filles            | 1.8% 57% Fiab |
| Indice de fertilité     | 2.9  | Mortinatalité                   | 3.5%          |
|                         |      | Mortinatalité des filles        | 3.2%          |

**CONFORMATION** HAUSA-G / 04-26

| CONFORMATION | G Troup | G Filles | 78% Fiab          | HAUSA-G / 04-26 |
|--------------|---------|----------|-------------------|-----------------|
| PTAT         |         | 0.35     | Composite corps   | -0.52           |
| PisC         |         | 1.05     | Composite laitier | -1.14           |
| P&MC         |         | 0.05     |                   |                 |

|                          |  |  |                  |       |
|--------------------------|--|--|------------------|-------|
| Stature                  |  |  | Petite           | -0.66 |
| Force                    |  |  | Faible           | -0.59 |
| Profondeur de corps      |  |  | Peu profond      | -0.98 |
| Car. Laitier             |  |  | Côtes serrées    | -0.41 |
| Angle de la croupe       |  |  | Isch. bas        | +0.01 |
| Largeur de la croupe     |  |  | Étroite          | -0.33 |
| Mbres arr. Vue côté      |  |  | Droits           | -0.24 |
| Mbres arr. Vue arr.      |  |  | Jarrets serrés   | -0.37 |
| Angle du pied            |  |  | Profond          | +0.15 |
| Indice pieds & mbres     |  |  | Indésirable      | -0.03 |
| Attache avant            |  |  | Forte            | +1.29 |
| Haut. Arrière-pis        |  |  | Haute            | +1.40 |
| Larg. Arrière-pis        |  |  | Large            | +0.71 |
| Suspension médiane       |  |  | Faible           | -0.48 |
| Profondeur du pis        |  |  | Haut             | +0.86 |
| Pos. trayons avant       |  |  | Éloignés Ecartés | -0.23 |
| Longueur des trayons     |  |  | Longs            | +0.09 |
| Position trayons arrière |  |  | Écartés          | -0.24 |



OCD JEDI TAYA 37904  
 FOURTH DAM