



PROGENESIS TOPNOTCH  
 SANDY-VALLEY SPK CALYPSO VG-85-2YR-USA  
 WEBB-VUE SPARK 2060  
 SANDY-VALLEY MG CALAMITY EX-92-4YR-USA  
 MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL  
 LARCREST CALIA VG-86-2YR-USA

**GTPI 2570**

TD TR TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2C HH3F HH4F HH5C HH6F HCDF HMWF

Nom #: HO840M3148929083 aAa: 432516 DMS: 234,345  
 Né le: 06/01/2018 Caséine kappa: BB Caséine bêta: A1A2

| PRODUCTION                  |          | G Troup | G Filles | 82% Fiab                | CDCB-G / 04-24       |            |
|-----------------------------|----------|---------|----------|-------------------------|----------------------|------------|
| Lait lbs                    | Gras lbs |         |          | Gras %                  | Protéine lbs         | Protéine % |
| 631                         | 28       |         |          | +0.01                   | 39                   | +0.07      |
| NM\$ 573                    | CM\$ 593 |         |          | FM\$ 467                | GM\$ 462             | DWP\$ 751  |
| Efficiéce de l'alimentation | IAR      |         |          | Alimentation économisée | Efficiéce du méthane |            |
| 103                         | -51      |         |          | -73                     | 99                   |            |

**SANTÉ ET REPRODUCTION** Immunité 115

|                         |      |                                 |               |
|-------------------------|------|---------------------------------|---------------|
| Vie productive          | 5.2  | Immunité des veaux              | 106           |
| SCS                     | 2.60 | Taux de conception des vaches   | -0.1          |
| Taux gest. Filles       | -1.3 | Taux de conception des génisses | -2.0          |
| Vivabilité              | 2.6  | Facilité de vêlage              | 1.7% 71% Fiab |
| Livabilité des génisses | 1.1  | Facilité vél. Filles            | 1.6% 70% Fiab |
| Indice de fertilité     | -1.0 | Mortinatalité                   | 6.1%          |
|                         |      | Mortinatalité des filles        | 4.5%          |

**CONFORMATION** HAUSA-G / 04-24

|      | G Troup | G Filles | 81% Fiab          |  |      |
|------|---------|----------|-------------------|--|------|
| PTAT |         | 1.61     | Composite corps   |  | 0.82 |
| PisC |         | 1.66     | Composite laitier |  | 0.14 |
| P&MC |         | 0.05     |                   |  |      |

|                          |  |  |  |                  |       |
|--------------------------|--|--|--|------------------|-------|
| Stature                  |  |  |  | Grande           | +0.78 |
| Force                    |  |  |  | Forte            | +0.78 |
| Profondeur de corps      |  |  |  | Profond          | +0.59 |
| Car. Laitier             |  |  |  | Côtes ouvertes   | +0.20 |
| Angle de la croupe       |  |  |  | Isch. hauts      | -0.86 |
| Largeur de la croupe     |  |  |  | Large            | +0.75 |
| Mbres arr. Vue côté      |  |  |  | Droits           | -0.40 |
| Mbres arr. Vue arr.      |  |  |  | Jarrets serrés   | -0.33 |
| Angle du pied            |  |  |  | Profond          | +0.74 |
| Indice pieds & mbres     |  |  |  | Désirable        | +0.34 |
| Attache avant            |  |  |  | Forte            | +2.09 |
| Haut. Arrière-pis        |  |  |  | Haute            | +2.20 |
| Larg. Arrière-pis        |  |  |  | Large            | +2.12 |
| Suspension médiane       |  |  |  | Forte            | +0.92 |
| Profondeur du pis        |  |  |  | Haut             | +1.78 |
| Pos. trayons avant       |  |  |  | Éloignés Ecartés | -0.47 |
| Longueur des trayons     |  |  |  | Longs            | +1.19 |
| Position trayons arrière |  |  |  | Écartés          | -0.08 |



SANDY-VALLEY MG CALAMITY  
 GRANDDAM



LARCREST COMET-ETS  
 FOURTH DAM



LARCREST COSMOPOLITAN  
 FIFTH DAM