



PROGENESIS POSITIVE TRILLIUM GRANDDAM



PROGENESIS CHARLEY TULIP THIRD DAM



IHG LOTTOMAX TANIA











IMMUNITY+ GENOMAX CALVING EASE RED & WHITE

3STAR OH RANGER RED

PROGENESIS ZAZZLE TITAN 1* PEAK ZAZZLE

PROGENESIS POSITIVE TRILLIUM VG-85-3YR-CAN

PROGENESIS POSITIVE

PROGENESIS CHARLEY TULIP VG-88-4YR-CAN 2*

GPA LPI +3819 PRO\$ 2801

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

DMS: Nom #: HOCANM14227001 aAa: 324165

Né le: 01/18/2022 Caséine bêta: A1A2 Caséine kappa: BB

| PRODUCTION | G Troupeaux G Filles 85% Fiab GPA 25*APF | | | | |
|---------------------------------|--|--|--------------------------|---------------------|--|
| Lait kg 799 | Gras kg 105 | Gras % +0.61 | Protéine kg 65 | Protéine % +0.31 | |
| Efficience de l'alimentation 96 | BMC 96 | Efficience du méthane 100 | | | |

| SANTÉ ET REPRODUCTION | | Immunité | 108 |
|--------------------------|-----|--------------------------------------|-----|
| Durée de vie | 108 | Immunité des veaux | 100 |
| SCS | 106 | Aptitude au vêlage | 106 |
| Fertilité des filles | 97 | Aptitude des filles au vêlage | 108 |
| Condition de chair | 100 | Vitesse de traite | 93 |
| Résistance à la mammite | 105 | Tempérament | 96 |
| Persistance de lactation | 97 | Résistance aux maladies métaboliques | 103 |

| CONFORMATION | G Troupeaux | G Filles 83% Fiab | | GPA 25*APR | |
|------------------|-------------|-------------------|--------------------|------------|--|
| Conformation | | 10 | Puissance laitière | 5 | |
| Système mammaire | Э | 7 | Croupe | 6 | |
| Pieds et membres | | 8 | | | |

| Profondeur du pis | | | | | Haut | 7H |
|--------------------------|-----|----|---|---|----------------|----|
| Texture du pis | | | | | Souple | 3 |
| Suspension médiane | | | | | Faible | -4 |
| Attache avant | | | | | Forte | 7 |
| Pos. trayons avant | | | | | Rapprochés | 6R |
| Haut. Arrière-pis | | | | | Haute | 5 |
| Larg. Arrière-pis | | | | | Large | 7 |
| Position trayons arrière | | | | | Écartés | 1É |
| Longueur des trayons | | | | | Courts | 1C |
| Angle du pied | | | | | Profond | 6 |
| Profondeur du talon | | | | | Profond | 4 |
| Qualité de l'ossature | | | | | Raffinée | 1 |
| Mbres arr. Vue côté | | | | | Droits | 0 |
| Mbres arr. Vue arr. | | | | | Jarrets droits | 5 |
| Stature | | | | | Grande | 5G |
| Largeur du poitrail | | | | | Large | 2 |
| Profondeur de corps | | | | | Peu profond | -3 |
| Structure des côtes | | | | | Angulaire | 7 |
| Force du rein | | | | | Fort | 5 |
| Angle de la croupe | | | | | Isch. bas | 4B |
| Largeur aux ischions | | | | | Large | 4 |
| | -10 | -5 | 0 | 5 | 10 | |