



PROGENESIS BLIZZARD
WESTCOAST ALCOVE RIZA 7512 EX-92-5YR-CAN 3*
WESTCOAST ALCOVE
WESTCOAST MONTANA RIZA 4700 VG-87-4YR-CAN 6*
IHG MONTANA
WESTCOAST SUPERSHOT RIZA 2951 GP-80-2YR-CAN 1*

| GLPI +3707 PRO\$ 2526 | | | | | | | | | |
|--|--|-------------------------------------|-------------------|------------------------------|---|-------------------------------------|--|---------------------|--|
| VG-CAN DPF MFF RDF BLF CNF BYF MWF CVF | | | | | HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF | | | | |
| Nom #: HOCANM13442793 | | | aAa: 243615 | | | DMS: 345,234 | | | |
| Né le: 12/24/2019 | | | Caséine kappa: AB | | | Caséine bêta: A1A2 | | | |
| PRODUCTION | | 48 Troupeaux 82 Filles 94% Fiab | | | | | | GEBV 25°DEC | |
| Lait kg 680 | | Gras kg 73 | | Gras % +0.39 | | Protéine kg 53 | | Protéine % +0.24 | |
| Vitesse de traite 91 | | Tempérament 113 | | Efficience du méthane 103 | | Efficience de l'alimentation 100 | | BMC 98 | |
| Moyenne des filles Lait 13,526 kg Gras 575 kg Protéine 454 kg | | | | | | | | | |

| SANTÉ ET REPRODUCTION | | Immunité 101 | |
|--------------------------|-----|--------------------------------------|-----|
| Durée de vie | 107 | Immunité des veaux | 98 |
| SCS | 102 | Aptitude au vêlage | 100 |
| Fertilité des filles | 96 | Aptitude des filles au vêlage | 105 |
| Condition de chair | 110 | Résistance aux maladies métaboliques | 107 |
| Résistance à la mammité | 105 | Santé des veaux | 98 |
| Persistance de lactation | 99 | | |

| CONFORMATION | | 44 Troupeaux 86 Filles 91% Fiab | GEBV 25*DEC |
|------------------|----|---------------------------------|-------------|
| Conformation | 10 | Puissance laitière | 2 |
| Système mammaire | 12 | Croupe | 2 |
| Pieds et membres | 4 | BP ou meilleur % | 72 |

| | | | | | |
|--------------------------|--|--|--|------------------|----|
| Profondeur du pis | | | | Haut | 5H |
| Texture du pis | | | | Souple | 6 |
| Suspension médiane | | | | Forte | 1 |
| Attache avant | | | | Forte | 8 |
| Pos. trayons avant | | | | Éloignés Ecartés | 3É |
| Haut. Arrière-pis | | | | Haute | 13 |
| Larg. Arrière-pis | | | | Large | 6 |
| Position trayons arrière | | | | Écartés | 4É |
| Longueur des trayons | | | | Longs | 5B |
| Angle du pied | | | | Peu profond | 0 |
| Profondeur du talon | | | | Profond | 7 |
| Qualité de l'ossature | | | | Grossière | 0 |
| Mbres arr. Vue côté | | | | Droits | 7D |
| Mbres arr. Vue arr. | | | | Jarrets droits | 3 |
| Stature | | | | Grande | 1G |
| Largeur du poitrail | | | | Large | 6 |
| Profondeur de corps | | | | Peu profond | -1 |
| Structure des côtes | | | | Non angulaire | -3 |
| Force du rein | | | | Faible | -2 |
| Angle de la croupe | | | | Isch. bas | 5B |
| Largeur aux ischions | | | | Étroite | -4 |



WESTCOAST ALCOVE RIZA 7512
DAM



WESTCOAST ALCOVE RIZA 7512
DAM



WESTCOAST MONTANA RIZA 4700
GRANDDAM