



BLONDIN TJR BOMBERO MAPLE FOURTH DAM



BLONDIN TJR BOMBERO MAPLE FOURTH DAM



FLY-HIGHER OBSERV MICA FIFTH DAM





VOGUE A2P2-PP

FEPRO SPEEDUP LIME P GP-83-2YR-CAN

DUDOC SPEEDUP P

FEPRO CRUSHTIME LUCKY VG-85-2YR-CAN 1*

COL DG CRUSHTIME

 BMC

95

FEPRO KINGROYAL LIQUEUR VG-85-2YR-CAN 1*

GPA LPI +3291 PRO\$ 1434

l'alimentation

96

| DPF RDF BLF BYF MWF CVF | | HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF | | | |
|-------------------------|-------------------------------|---|--------------------------|---------------------|--|
| Nom #: HOCANM14 | 4259822 a | aAa: 234156 | DMS: | | |
| Né le: 02/02/2023 | | Caséine kappa: BE | Caséine bê | Caséine bêta: A1A2 | |
| PRODUCTION | G Troupeaux G Filles 83% Fiab | | GPA 24*AUG | | |
| Lait kg 227 | Gras kg 59 | Gras % +0.40 | Protéine kg 28 | Protéine % +0.16 | |
| Efficience de | BMC. | Efficience du | | | |

méthane **97**

| SANTÉ ET REPRODUCTION | | Immunité | 97 |
|--------------------------|-----|--------------------------------------|-----|
| Durée de vie | 102 | Immunité des veaux | 98 |
| SCS | 99 | Aptitude au vêlage | 100 |
| Fertilité des filles | 98 | Aptitude des filles au vêlage | 103 |
| Condition de chair | 105 | Vitesse de traite | 102 |
| Résistance à la mammite | 98 | Tempérament | 101 |
| Persistance de lactation | 100 | Résistance aux maladies métaboliques | 100 |

| CONFORMATION | G Troupeaux | x G Filles 81% Fiab | | GPA 24*AUG | |
|------------------|--------------|---------------------|--------------------|------------|--|
| Conformation | Conformation | | Puissance laitière | 7 | |
| Système mammaire | | 9 | Croupe | 12 | |
| Pieds et membres | | 9 | | | |

| Profondeur du pis | | | | | Haut | 3H |
|--------------------------|-----|----|---|---|------------------|-----|
| Texture du pis | | | | | Souple | 4 |
| Suspension médiane | | | | | Faible | 0 |
| Attache avant | | | | | Forte | 9 |
| Pos. trayons avant | | | | | Éloignés Ecartés | 5É |
| Haut. Arrière-pis | | | | | Haute | 6 |
| Larg. Arrière-pis | | | | | Large | 7 |
| Position trayons arrière | | | | | Écartés | 4É |
| Longueur des trayons | | | | | Longs | 1B |
| Angle du pied | | | | | Peu profond | -1 |
| Profondeur du talon | | | | | Profond | 5 |
| Qualité de l'ossature | | | | | Raffinée | 1 |
| Mbres arr. Vue côté | | | | | Droits | 0 |
| Mbres arr. Vue arr. | | | | | Jarrets droits | 3 |
| Stature | | | | | Grande | 6G |
| Largeur du poitrail | | | | | Large | 8 |
| Profondeur de corps | | | | | Profond | 6 |
| Capacité laitière | | | | | Angulaire | 1 |
| Force du rein | | | | | Fort | 3 |
| Angle de la croupe | | | | | Isch. bas | 11B |
| Largeur aux ischions | | | | | Large | 10 |
| | -10 | -5 | 0 | 5 | 10 | |