



OCD JEDI TAYA 37904
FOURTH DAM



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

GPA LPI +3520 PRO\$ 3321

DPF RDF BLF CNF BYF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Nom #: HOCANM14908975

aAa:

DMS:

Né le: 05/14/2024

Caséine kappa: BB

Caséine bêta: A2A2

| PRODUCTION | G Troupeaux | G Filles | 81% Fiab | GPA 25*DEC | |
|--------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--|----------------------------|--|
| Lait kg 1564 | Gras kg 95 | Gras % +0.26 | Protéine kg 99 | Protéine % +0.36 | |
| Vitesse de traite 96 | Tempérament 95 | Efficience du méthane 100 | Efficience de l'alimentation 101 | BMC 101 | |

SANTÉ ET REPRODUCTION

Immunité 108

| | | | |
|--------------------------|------------|--------------------------------------|------------|
| Durée de vie | 109 | Immunité des veaux | 102 |
| SCS | 107 | Aptitude au vêlage | 104 |
| Fertilité des filles | 111 | Aptitude des filles au vêlage | 107 |
| Condition de chair | 100 | Résistance aux maladies métaboliques | 103 |
| Résistance à la mammite | 102 | Santé des veaux | 95 |
| Persistance de lactation | 98 | | |

CONFORMATION

G Troupeaux

G Filles

77% Fiab

GPA 25*DEC

| | | | |
|------------------|-----------|--------------------|------------|
| Conformation | -5 | Puissance laitière | -5 |
| Système mammaire | 0 | Croupe | -10 |
| Pieds et membres | -5 | | |

| | | | |
|--------------------------|--|------------------|-----------|
| Profondeur du pis | | Profond | 0 |
| Texture du pis | | Charnu | -3 |
| Suspension médiane | | Faible | -5 |
| Attache avant | | Forte | 1 |
| Pos. trayons avant | | Éloignés Ecartés | 4É |
| Haut. Arrière-pis | | Haute | 1 |
| Larg. Arrière-pis | | Large | 1 |
| Position trayons arrière | | Écartés | 3É |
| Longueur des trayons | | Courts | 4C |
| Angle du pied | | Peu profond | -6 |
| Profondeur du talon | | Peu profond | -2 |
| Qualité de l'ossature | | Grossière | -1 |
| Mbres arr. Vue côté | | Courbés | 5C |
| Mbres arr. Vue arr. | | Jarrets serrés | -5 |
| Stature | | Petite | 6C |
| Largeur du poitrail | | Étroit | -2 |
| Profondeur de corps | | Peu profond | -7 |
| Structure des côtes | | Non angulaire | -1 |
| Force du rein | | Faible | -8 |
| Angle de la croupe | | Isch. hauts | 7H |
| Largeur aux ischions | | Étroite | -5 |

-10 -5 0 5 10