

Fiche d'évaluation génomique

| | Animal | Père | Mère | Grand-père |
|-------------------|---|---------------|---------------|---------------|
| Nom | PERCHERON | GIONO | LIBERTE | VIVIERS |
| N° National | FR 8500105305 | FR 2130301025 | FR 8566564883 | FR 5703581890 |
| Race | 38 | | | |
| Date de naissance | 13/09/2019 | | | |
| Cheptel détenteur | FR85268116 GAEC LA HAIE 85220 ST REVEREND | | | |

Index génomiques

Index calculés par Gènes Diffusion

Date d'évaluation : 24/04/2020

| Index de Morphologie | | CD |
|----------------------|-----|------|
| DMDos g | 7.3 | 0.51 |
| DMArM g | 5.1 | 0.52 |
| DSLon g | 5.9 | 0.51 |
| DSLar g | 5.7 | 0.50 |
| DSGab g | 5.9 | 0.53 |
| Mufle g | 6.9 | 0.49 |
| AAV g | 9.1 | 0.36 |
| AAr g | 9.7 | 0.37 |
| Rec g | 6.8 | 0.47 |

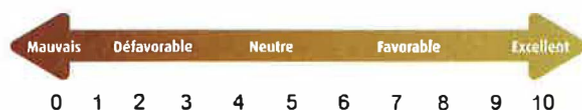
| Index de Production | | CD |
|-------------------------|-----|------|
| Naissance g (Nai g) | 3.1 | 0.69 |
| Croissance g (Cr g) | 7.1 | 0.53 |
| Dév. Musculaire (DM g) | 6.2 | 0.56 |
| Dév. Squeletique (DS g) | 6.4 | 0.53 |
| Vêlage g (Vel g) | 5.9 | 0.36 |
| Lait g (Lai g) | 5.5 | 0.40 |

| Index de Morphologie | |
|---|-----|
| Longevité de la Mamelle (LoM g) | 6.6 |
| Fonctionnalité des Trayons (FoT g) | 6 |
| Solidité des Aplombs Arrières (SolAr g) | 5.1 |

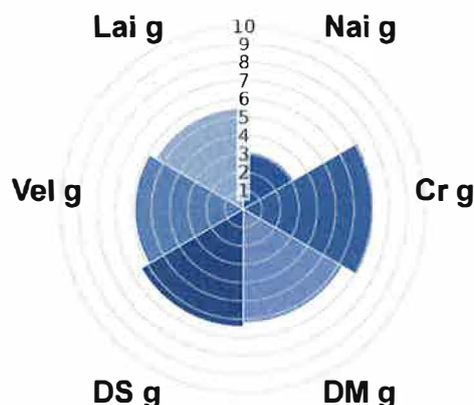
| Index de Comportement | |
|-----------------------|-----|
| COMPhve g | 3.1 |
| COMPVel g | 2.4 |

| Statuts génétiques | | |
|--------------------|------|------------------------------|
| Test | Type | Résultat |
| Sans corne | M | +/+ (Homozygote non porteur) |
| Culard | M | +/+ (Homozygote non porteur) |
| Mh BEEF | M | F/+ (Hétérozygote) |
| Ataxie | M | G/G (Homozygote non porteur) |
| Blind | M | +/+ (Homozygote non porteur) |
| DEA | M | +/+ (Homozygote non porteur) |

Système de notation des Index



(Pour chaque index, les scores varient toujours de 0 à 10, 5 étant le score intermédiaire)



Index Génomique

gIBOVAL

Type Résultat : INDEX

Date évaluation : 2021_01

| | IFNAIS | CRsev | DMsev | DSsev | FOSse | ISEVR | AVel | ALait | IVMAT | ICRCjbf | CONFjbf | IABjbf |
|----|--------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|---------|---------|--------|
| | 93 | 113 | 104 | 117 | 98 | 113 | 102 | 112 | 117 | 102 | 100 | 102 |
| CD | 0.61 | 0.49 | 0.64 | 0.57 | 0.51 | 0.53 | 0.39 | 0.36 | 0.54 | 0.42 | 0.51 | 0.42 |