


Fiche d'évaluation génomique

Animal

Père

Mère

Grand-père

| | | | |
|-------------------|--|---------------|---------------|
| Nom | ULTRAVIF  | PANDORE P | LATINO |
| N° National | FR 8542942097 | FR 0120308082 | FR 6141532035 |
| Race | 38 | | |
| Date de naissance | 28/08/2023 | | |
| Cheptel détenteur | FR85147032 GAEC LE NOYER 85700 MONTOURNAIS | | |

Statuts génétiques

| | | | |
|------------|------------------------------|--------|------------------------------|
| Sans corne | P/+ (Hétérozygote) | Ataxie | G/G (Homozygote non porteur) |
| Culard | +/+ (Homozygote non porteur) | Blind | +/+ (Homozygote non porteur) |
| Mh BEEF | +/+ (Homozygote non porteur) | D.E.A | +/+ (Homozygote non porteur) |

Index génomiques

Index calculés par Gènes Diffusion

Date d'évaluation : 11/04/2024

Index de Production

CD

| | | |
|-------------------------|-----|------|
| Naissance (Nai g) | 7.8 | 0.79 |
| Croissance (Cr g) | 5.1 | 0.69 |
| Dév. Musculaire (DM g) | 5.1 | 0.75 |
| Dév. Squeletique (DS g) | 5.3 | 0.73 |
| Vêlage (Vel g) | 6.6 | 0.65 |
| Lait (Lai g) | 6.5 | 0.62 |

Index de Morphologie Post Sevrage

CD

| | |
|---|-----|
| CRPS | |
| DMPS | |
| DSPS | |
| AFPS | |
| Longévité de la Mamelle (LoM g) | 5.3 |
| Fonctionnalité des Trayons (FoT g) | 6 |
| Solidité des Aplombs Arrières (SolAr g) | 4.2 |

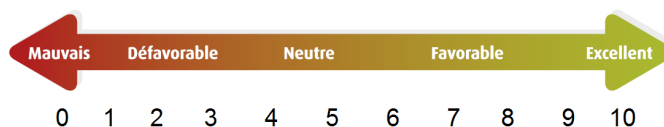
Index de Comportement

| | |
|------------|-----|
| COMP hve g | 5.8 |
| COMP vel g | 5.2 |

Autres index

| | |
|-------|-----|
| DGest | 6.3 |
|-------|-----|

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 : IPVGENO

Date évaluation : 19/04/2024

| | | | | | | | | | | | | |
|----|--------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|---------|---------|--------|
| | IFNAIS | CRsev | DMsev | DSsev | FOSse | ISEVR | AVel | ALait | IVMAT | ICRCjbf | CONFjbf | IABjbf |
| | 127 | 104 | 103 | 107 | 114 | 117 | 103 | 112 | 119 | 114 | 103 | 114 |
| CD | 0.6 | 0.42 | 0.55 | 0.46 | 0.46 | 0.46 | 0.33 | 0.28 | 0.45 | 0.3 | 0.43 | 0.31 |