



GEN & BLOND

Mâle

GOLDENBOYP

DE0360308094

Date naissance: 12/10/2018

WEIS MICHAEL

064738792

MAIFELDSTRASSE 28

Tél:

54597 DUPPACH ALLEMAGNE

@: genprog@hotmail.com

PERE GAELIC

FR5343396600

EQM



VELOURS

FR6411804358

EEE



CAMOMILLE

FR5343396452

MAT

MERE BAB VIOLA

DE0359211343



VALENTINA

DE0355615848

DE0536428441

INDEXATION GEMBAL

Réf.:

2020/02

Facilités de Naissance

IFNAIS:

**

Cd:

Index Sevrage

CRsev:

Cd:

DMsev:

**

Cd:

DSsev:

**

Cd:

FOSsev:

Cd:

ISEVR:

**

Cd:

Avel:

Cd:

Alait:

Cd:

IVMAT:

**

Cd:

Index Jeune Bovin en Ferme

ICRCjbf:

*

Cd:

CONFjbf:

Cd:

IABjbf:

*

Cd:

NB: Les index sont exprimés en valeur chiffrée (base 100) si le CD atteint 0,5 pour les effets directs et 0,3 pour les effets maternels. Si les seuils de CD ne sont pas atteints, les résultats sont présentés en signes cabalistiques (+,=,-). Pour les animaux de cheptels non adhérents en VA4, les tendances obtenues sont exprimées par des étoiles (* à ****)
Les index génomiques sont susceptibles d'évoluer à chaque indexation IBOVAL, vous pourrez consulter les valeurs mises à jour sur le portail internet de la SAS GEN&BLOND

Si vous souhaitez nous contacter, vous pouvez nous joindre par tél. au 05.63.82.52.80 ou au 05.53.96.00.89, par mail à l'adresse: remi.salesses@auriva-elevage.fr

Filiation:

SNP N° Réf. EB1189005 Date prélèvement: 24/02/2020 Id préleveur: 88C27
Compatibilité Père: FR5343396600 Mère: DE0359211343 Compatible avec le père seul

Résultats des tests sur Haplotypes:

Translocation 1/29: **Présumé Non Transloqué**

Résultats des tests sur Mutation:

Axonopathie: **Non porteur**
Gène de coloration de robe: **Hétérozygote**
Gène de muscularité: **Porteur Homozygote**
Gène Culard: **Non porteur MH**
Gène Polled (Sans corne): **Hétérozygote sans corne**