

MICHÈLE WEGNEZ
ROUTE DE LIÈGE CHÊNE-AL'PIERRE 16
BE-6960 MANHAY

DA ONBEKEND - VET INCONNU

Votre réf.: 05-107170-463040-20211009



SHEPHERD DES FIELDS DE ORA
5 m (21/05/2021)
Golden Retriever ♂

Micropuce 250269610095858

PARTIEL
06/11/2021

Notre réf.
Réception

2110-31180
18/10/2021

Résultat

Unité

Référence

EXAMEN GENETIQUE

CB Golden Retriever
Maladies héréditaires

en cours

:

Légende

Transmission récessive

-/- ou - : homozygote sauvage, mutation absente, sain

+/- : hétérozygote mutant, mutation dans un gène, autre gène normal, porteur

+/+ ou + : homozygote mutant, mutation dans tous les gènes, malade

Transmission dominante

--/- : homozygote sauvage, mutation absente, sain

+/-/- : hétérozygote mutant, mutation dans un gène, malade

+/+/- : homozygote mutant, mutation dans les deux gènes, malade

Degenerative myelopathy 1

-/-

SOD1 c.118G>A

Epidermolysis bullosa

-/-

COL7A1 5716G>A

Golden Retriever Ichthyosis

-/-

PNPLA1 indel

Golden Retriever PRA 1

-/-

SLC4A3 insC

Golden Retriever PRA 2

-/-

TTC8 c.669delA

Hip laxity 1

↑ +/-

Hip laxity 2

↑ +/-

Hip laxité conclusion

Hip laxity mutations might result in slightly increased laxity of the hip joints. However many more markers need yet to be researched to correctly assess the hip laxity risk. To date clinical consequences of the presence of these mutations can not be reliably estimated. The distraction index (DI) measured by the Pennhip procedure is currently the most reliable method. The FCI method has many false results.

From a breeding point of view it is advisable as precautionary measure to look for a partner free (-/-) from these mutations.

Muscular dystrophy, Duchenne 3

-

DMD A>G

NCL5 GR

-/-

CLN5 delAG

Osteogenesis imperfecta 3

--/-

COL1A1 G>C

prcd PRA

-/-

PRCD G>A

Conclusion

en cours

Version du rapport: 06/11/2021 01:30

Validé par AutoVal

La version en ligne publiée sur zoolyx.be est la seule version valide. Le rapport ne peut être reproduit que dans son intégralité. Les résultats ne concernent que les échantillons testés. L'expéditeur est responsable de l'identification primaire et/ou de l'origine des échantillons.