

LABOKLIN GmbH&CoKG . Postfach 1810 . DE-97668 Bad Kissingen

Madame Natalie Draa Le Pech de la Ginestelle 11130 Sigean Frankreich

Résultat d'analyses

Nr.: 1911-W-76410

26-11-2019 Réception le: Date du résultat: 02-12-2019

ANTMAT :

Chien

Femelle

* 19.06.19

Propriétaire de l'animal: Draa, Natalie Nature du prélèvement:

Cocker Spaniel Anglais

Date de prélèvement:

Ecouvillon

Name:

Polka des Felicuncan

ZB-Nummer:

112454

Chip-Nummer:

250269608378991

Tattoo-Nummer:

Syndrome d'automutilation podale (AMS) - PCR

Résultat: génotype N/N

Interprétation: l'animal examiné est homozygote normal. Il n'est donc pas porteur de la mutation sur le gène GDNF responsable du syndrome d'automutilation podale (AMS).

Mode de transmission : autosomique récessif

Une corrélation entre cette mutation et la maladie est à ce jour décrite dans les races suivantes: Braque allemand à poil court, Pointer anglais, English Springer Spaniel Epagneul francais.

*Néphropathie familiale (FN) - PCR

Résultat: génotype N/N (sain)

Interprétation: le chien examiné n'est pas porteur de la mutation responsable de la Néphropathie Familiale (FN ou NF). Il ne transmet pas cette mutation à sa descendance.