

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

Réception le: 26-11-2019

Date du résultat: 02-12-2019

ANIMAL:	Chien	Femelle	* 19.06.19
	Cocker Spaniel Anglais		
Propriétaire de l'animal:	Draa, Natalie		
Nature du prélèvement:	Ecouvillon		
Date de prélèvement:			

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 français.

***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.