

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

Madame
Natalie Draa
Le Pech de la Ginestelle
11130 Sigean
Frankreich

Résultat d'analyses

Nr.: 1611-W-51191

Réception le: 15-11-2016

Date du résultat: 05-12-2016

ANIMAL:	Chien	Mâle	* 01.05.15
	English Cocker Spaniel		
Propriétaire de l'animal:	Draa, Natalie		
Nature du prélèvement:	Ecouvillon		
Date de prélèvement:			

Nom : Loulou du Rieu- Grand
Nr. du pedigree LOF 8 COC. 272321/25431
Nr. du transpondeur 250268731326300
Nr. du tatouage ---

Robe Sable (English Cocker Spaniel) - PCR

Ergebnis: Genotyp E(x)/E(x)

Interpretation: Der untersuchte Hund ist kein Anlageträger des rezessiven eh-Allels. Der Hund kann an seine Nachkommen nur ein anderes Allel am E-Lokus, nicht aber das eh-Allel für die Farbvariante Zobel beim English Cocker Spaniel weitergeben.

*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.

Ce résultat est valable uniquement pour la race Cocker anglais.

*Dégénérescence des photorécepteurs (prcd-PRA) - PCR

Test réalisé par OPTIGEN