

eMail: dutertredelapommerai@orange.f

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

Madame
Jacqueline Wytzell
La Commanderie
19380 Albussac
Frankreich

Résultat d'analyses

Nr.: 1908-W-41306
Réception le: 06-08-2019
Date du résultat: 14-08-2019

ANIMAL:	Chien	Femelle	* 25.10.16
	English Cocker Spaniel		
Propriétaire de l'animal:	Wytzell, Jacqueline		
Nature du prélèvement:	sang EDTA / Ecouvillon		
Date de prélèvement:	02-08-2019		

Nom : **Melodie Du Tertre De La P**
Nr. du pedigree ---
Nr. du transpondeur **250269802766944**
Nr. du tatouage ---

*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 un laboratoire partenaire

Résultat: génotype N/N (A, libre)

Interprétation: le chien examiné est homozygote normal au regard de la mutation décrite comme responsable de cette forme d'atrophie progressive de la rétine (prcd-APR). Il n'est donc pas porteur de la mutation et ne développera pas cette maladie oculaire.

Ce résultat est validé pour les races mentionnées ci-dessous.

Identification du prélèvement: 1908-W-11306



Ce résultat est validé pour les races suivantes (liste non limitative):

Australian Cattle Dog, American Cocker Spaniel, American Eskimo, Chinese Crested, Chiens d'eau portugais et espagnol, Golden Retriever, Labrador Retriever, Chesapeake Bay Retriever, English Cocker Spaniel, Entlebucher Sennenhund, Chiens suédois et finnois de Lapponie, Lapponian Herder, Elkhound norvégien, Kuvasz, Nova Scotia Duck tolling Retriever, Yorkshire & Silky Terriers, Australian Stumpy Tail cattle Dog, Australian Shepherd, Caniches Nain, Moyen & Toy.

Ce résultat ne concerne que le prélèvement reçu et analysé par le laboratoire. Les tests génétiques mis en oeuvre conformément aux données acquises de la science identifient uniquement la mutation connue, d'autres anomalies génétiques impliquées dans l'expression de la maladie n'étant pas exclues.

Le donneur d'ordre est responsable de l'authentification des données relatives à l'animal et au prélèvement. Le laboratoire est tenu à une obligation de moyens. Les dommages et intérêts sont limités au montant des prestations réalisées, et ce dans la limite légale autorisée. Le laboratoire est accrédité selon la norme DIN EN ISO/IEC 17025:2005 pour les prestations de ce rapport d'analyses.
(sauf les prestations des laboratoires partenaires)

Les remises accordées aux (membres des) clubs de race ont été appliquées pour les tests concernés par ces remises.

*** Fin du résultat ***

Fr. MSc Hanna Erhard
Abt. Molekularbiologie

*: réalisation par un laboratoire partenaire