

LABOKLIN GmbH & Co. KG · Steubenstraße 4 · 97688 Bad Kissingen

Domaine des Prescalix
Maud Deschamps
La Chapelle
58470 Magny-Cours
Frankreich

Résultat d'analyses Nr.: **2009-W-47863**
Réception le: 11.09.2020
Date du résultat: 15.09.2020
Début de l'analyse: 11.09.2020
Fin de l'analyse: 15.09.2020

Espèce:	Chien
Race:	Schnauzer Nain
Sexe:	Femelle
Nom:	Nuria du Domaine de Prescalix
Nr. du pedigree:	19479/3456
Nr. de la puce:	250268501335814
Date de naissance / Âge:	15.08.2017
Nature du prélèvement:	Ecouvillon
Date de prélèvement:	06.09.2020
Propriétaire de l'animal:	Deschamps, Maud
Numéro EDP / ID des résultats:	---

Atrophie progressive de la rétine (PRA type B1, HIVEP3)

Résultat : génotype N/N

Interprétation: l'animal examiné est homozygote normal. Il n'est donc pas porteur sur le gène HIVEP3 de la mutation responsable de cette forme d'atrophie progressive de la rétine (PRA).

Mode de transmission : autosomique récessif.

Une corrélation entre cette mutation et la maladie est à ce jour décrite dans les races suivantes : Schnauzer nain.

Le test génétique recherche la mutation responsable de cette forme d'atrophie progressive de la rétine (PRA de type B1) qui était à l'origine décrite comme responsable de la maladie chez le Schnauzer nain.

D'après les dernières connaissances scientifiques, il existe une seconde forme d'APR liée à un PRAD (PRA de type B2) causale n' a cependant pas encore été identifiée.

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.

Les résultats d'analyses se rapportent uniquement au prélèvement reçu et soumis à analyse dans notre laboratoire. L'exactitude des données relatives au prélèvement est de la responsabilité de l'expéditeur. Sauf mention contraire, l'échantillon a pu faire l'objet des analyses demandées. Ce rapport d'essai ne peut être diffusé qu'en entier et sans modifications. Toute reproduction partielle ou contenant des modifications doit recevoir au préalable l'autorisation écrite de Laboklin GmbH & Co. KG.



Fr. MSc Michelle Meißler
Abt. Molekularbiologie

***** Fin du résultat *****



Laboklin App