

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

Madame
Dr. Elodie Raux
Les Chabaudieres
69700 Givors
Frankreich

Résultat d'analyses Nr.: **2311-W-82568**
Réception le: 08.11.2023
Date du résultat: 13.11.2023
Début de l'analyse: 08.11.2023
Fin de l'analyse: 13.11.2023
Statut des résultats: Résultat final

Espèce:	Chien
Race:	Whippet
Sexe:	Femelle
Nom:	The First Lady of Royal Fracrance
Nr. du pedigree:	LOF 57382
Nr. de la puce:	250269101073324
Date de naissance / Âge:	21.09.2022
Nature du prélèvement:	Ecouvillon
Échantillonneur:	Constance Semblat
Propriétaire de l'animal:	Raux, Elodie
Numéro EDP / ID des résultats:	---

Mutation du gène de la myostatine - PCR

Résultat:génotype N/N (sain)

Interprétation: le chien examiné est homozygote normal et ne porte donc pas la mutation du gène de la myostatine (MTSN) responsable du syndrome du "Bully whippet".
Ce résultat est validé pour la race Whippet.

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 17025:2018 pour les prestations de ce rapport d'analyses. (sauf les prestations des laboratoires partenaires)

Prélèvement:

Le prélèvement issu de cet animal a été réalisé et authentifié de manière officielle par le vétérinaire suivant:

Constance Semblat

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. Dr. Christine Dirauf
Abt. Molekularbiologie

***** Fin du résultat *****



Laboklin App