

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

Madame  
Dr. Elodie Raux  
Les Chabaudieres  
69700 Givors  
Frankreich

**Résultat d'analyses Nr.:** **2311-W-82589**  
Réception le: 10.10.2023  
Date du résultat: 13.11.2023  
Début de l'analyse: 10.10.2023  
Fin de l'analyse:  
Statut des résultats: Résultat partiel

|                                |                               |
|--------------------------------|-------------------------------|
| Espèce:                        | Chien                         |
| Race:                          | Whippet                       |
| Sexe:                          | Mâle                          |
| Nom:                           | Aaniston Redefining Top Class |
| Nr. du pedigree:               | 57473/9921                    |
| Nr. de la puce:                | 752096700150665               |
| Date de naissance / Âge:       | 30.10.2021                    |
| Nature du prélèvement:         | Ecouvillon                    |
| Échantillonneur:               | Dr. 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:

**Dr. 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