

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

Clinique Vétérinaire
Docteurs Batzenschläger / Wolff
2, rue Saint-Nicolas
67700 Saverne
Frankreich

Réssultat d'analyses

Nr.: 1702-W-06372
Réception le: 16-02-2017
Date du résultat: 17-02-2017

ANIMAL:	Chien	Mâle	* 19.12.16
Propriétaire de l'animal:	Friedrich,	Florena	
Nature du prélèvement:	Ecouvillon		
Date de prélèvement:	13-02-2017		

Lilac Wind Mérens

Nom : Lilac Wind Mérens
Nr. du pedigree ---
Nr. du transpondeur 250269812164889
Nr. du tatouage ---

Déficit en facteur VII - PCR

Ergebnis: Genotyp N/N

Interpretation: Das untersuchte Tier ist reinerbig (homozygot) für das Wildtyp-Allel. Es trägt somit nicht die ursächliche Mutation für FVII-Defizienz im FVII-Gen.

Erbgang: autosomal-rezessiv

Eine Korrelation zwischen dieser Mutation und der Erkrankung wurde bisher bei folgenden Rassen beschrieben: Airdale Terrier, Alaskan Klee Kai, Beagle, Riesenschnauzer, Scottish Deerhound

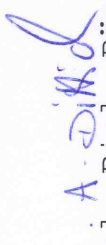
Ce résultat ne concerne que le prélèvement reçu et analysé par le laboratoire. Les tests génétiques mis en oeuvre conformément aux données acquises de la science identifient uniquement la mutation connue, d'autres anomalies génétiques impliquées dans l'expression de la maladie n'étant pas exclues.

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 ***


A. Dikof
Fr.-Dipl.-Biol. Bärbel Gunreben
Abt. Molekularbiologie

A compter du 1er juillet 2016 entrent en vigueur nos nouveaux formulaires d'analyses (disponibles sur demande).