

eMail: bocavet.bressuire@orange.fr

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

Clinique Veterinaire De La Source
Bocavet
3 Allee de la Source
79300 Bressuire
Frankreich

Résultat d'analyses

Nr.: 2003-W-13270

Réception le: 13-03-2020

Date du résultat: 25-03-2020

ANIMAL:	Chien	Femelle	* 15.09.2018
	Berger Finois De Laponie		
Propriétaire de l'animal:	Schaaf, Patricia		
Nature du prélèvement:	Ecouvillon		
Date de prélèvement:	10-03-2020		

Nom : **Oshi Of Falling Snow**
Nr. du pedigree **LOF5BFILA44/10**
Nr. du transpondeur **250269608159584**
Nr. du tatouage **---**

Rétinopathie multifocale canine (CMR)

Result: Genotype N/N

Interpretation: The examined animal is homozygous for the wildtype-allele. It does not carry the causative mutation for cmr 3 in the BEST1-gene.

Trait of inheritance: autosomal-recessive

Scientific studies found correlation between the mutation and symptoms of the disease in the following breeds: Finnish Lapphund, Laponian Herder, Swedish Lapphund

Glycogénose de type II (GSD II, maladie de Pompe) - PCR

Résultat: génotype N/N

Interprétation: le chien examiné n'est pas porteur de la mutation responsable de la glycogénose de type II (GSD II, maladie de Pompe). vIl ne sera pas atteint par la maladie et ne transmet pas la mutation à sa descendance.

Identification du prélèvement: 2003-W-12270



Ce résultat est valable uniquement pour les chiens suédois et finnois de Lapponie et le Lapponian Herder.

Myélopathie dégénérative - PCR

Résultats d'analyse : Génotype N/N (Exon 2)

Interprétation : L'animal est homozygote pour l'allèle type naturel. Il ne possède pas la mutation pour MD d'exon 2 du gène SOD1.

Transmission : autosomique récessive

Remarque : chez le Bouvier bernois, une seconde mutation, qui se trouve aussi sur le gène SOD-1 (exon 1), est également impliquée dans l'apparition de la myélopathie dégénérative (MD).

***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.

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.

vétérinaire traitant: Dr. Lucie Ravillion

Ce résultat ne concerne que le prélèvement reçu et analysé par le

Identification du prélèvement: 2003-W-12270



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.

*** Fin du résultat ***

Hr.Dr. Beitzinger

Dipl.-Biol. Molekularbiologie

*: réalisation par un laboratoire partenaire

Facturation à /#068228 Madame Patricia Schaaf