

eMail: veto.bulgneville@gmail.com

LABOKLIN

LABOR FÜR KLINISCHE DIAGNOSTIK GMBH & CO. KG

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

Cabinet veterinaire
Selarl des Trois Sources
253 rue du Rhulemoine
88140 Bulgneville
Frankreich

Résultat d'analyses

Nr.: 1506-W-17162

Réception le: 02-06-2015

Date du résultat: 09-06-2015

ANIMAL:	Chien	Femelle	* 28.05.13
	Bouvier de l'Entlebuch		
Propriétaire de l'animal:	Frei, Matthias (27572)		
Nature du prélèvement:	Ecouvillon		
Date de prélèvement:	29-06-2015		

Nom : **Isa von der Melt**
Nr. du pedigree **FRANCE-000728**
Nr. du transpondeur **250268710363655**
Nr. du tatouage ---

*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.