

-- T E L E F A X --

FAX-Nummer: 0-0033/384546753

LABOKLIN GmbH & Co KG, Postfach 1810, DE 97688 Bad Kissingen

Monsieur
Bruno Sapy
4, Grande rue
90170 Euteffont
Frankreich

LABOKLIN

LABOR FÜR KLINISCHE DIAGNOSTIK GMBH
Steubenstraße 4
DE-97688 Bad Kissingen
Fax-Nr.: +49 971-68546
Tél.: +49 971-72020

Résultat d'analyses

Nr.: 1307-W-20248

Réception le: 26-07-2013

Date du résultat: 26-07-2013

ANIMAL:	Chien	Femelle
	Berger Allemand á poil long	
Propriétaire de l'animal:	Briswalter, Laehtia	
Nature du prélèvement:	Ecouvillon	
Date de prélèvement:		

Paramètres	Unités	Valeurs de référence
Name:		Helia du château du paradis
ZB-Nummer:	657889/0	
Chip-Nummer:	250269500502481	
Täto-Nummer:	---	

Myélopathie dégénérative - PCR

Résultat: génotype N/N (sain)

Interprétation: Le chien examiné est homozygote normal pour la mutation dans le gène SOD-1 qui représente un risque élevé de développer une myélopathie dégénérative. Il n'est pas porteur de cette mutation qu'il ne transmettra donc pas à sa descendance.

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 17025 (D-PL-13186-01) pour les prestations de ce rapport d'analyses. (sauf les prestations des laboratoires partenaires)

*** Fin du résultat ***

Hr.Dr. Beitzinger
Dipl.-Biol. Molekularbiologie