

-- 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-20247

Réception le: 26-07-2013

Date du résultat: 26-07-2013

ANIMAL:	Chien	Femelle
	Chien loup tchecoslovaque	
Propriétaire de l'animal:	Briswalter, Laehtia	
Nature du prélèvement:	Ecouvillon	
Date de prélèvement:		

Paramètres	Unités	Valeurs de référence
Name:	<b>Dena Ayiana Gella Lune</b>	
ZB-Nummer:	<b>2006/446</b>	
Chip-Nummer:	<b>250269604534152</b>	
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