

eMail: laetismile@hotmail.fr

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

Monsieur
Bruno Sapy
4, Grande rue
90170 Euteffont
Frankreich

Résultat d'analyses

Nr.: 1208-W-19992

Réception le: 23-08-2012

Date du résultat: 23-08-2012

ANIMAL:	Chien	Berger Allemand Poil Long
	Femelle	* 25.11.09
Date de prélèvement:	06-08-2012	
Propriétaire de l'animal:	Briswalter, Laetitia	
Nature du prélèvement:	Ecouvillon	

Paramètres	Unités	Valeurs de référence
Name:	Legend Of Darkness Emine	
Pedigree-ID:	VOE 56 836	
Chip-ID:	250269801460197	
Täto-number:	---	

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 (AKS-PL-20922) pour les prestations de ce rapport d'analyses.

Identification du prélèvement: 1208-W-19992

LABOKLIN
LABOR FÜR KLINISCHE DIAGNOSTIK GMBH & CO. KG

(sauf les prestations des laboratoires partenaires)

Les remises pour les envois en nombre ont été appliqués.

*** Fin du résultat ***

LABOKLIN
LABOR FÜR KLINISCHE DIAGNOSTIK GMBH & CO. KG
Steubenstr. 4 · 97688 Bad Kissingen
Tel. (09 71) 7 20 20 · Fax (09 71) 6 85 46
Hr.Dr. Beitzinger
Dipl.-Biol. Molekularbiologie

Nouveau test du laboratoire:

L'Hormone Antimüllérienne (HAM) est utilisée pour diagnostiquer les tumeurs de cellules granuleuses chez les juments et pour distinguer les animaux castrés des non-castrés (chiens, chats, chevaux). Nous effectuons ce test une fois par semaine, et le sérum est l'échantillon-test requis.