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-19993

Réception le: 23-08-2012 Date du résultat: 23-08-2012

ANIMAL:

Chien Femelle

Berger Allemand Poil Long

* 20.10.07

Date de prélèvement:

06-08-2012

Propriétaire de l'animal: Briswalter, Laetitia

Nature du prélèvement:

Ecouvillon

Paramètres

Unités

Valeurs de référence

Name:

Queirra vom Altdeutschen Eck

Pedigree-ID:

DRC 323548

Chip-ID:

276096900168318

Tätoo-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 corteur de cette mutation qu'il ne transmettra donc pas à sa descendance.

Ce résultat ne concerne que le prélèvement recu 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-19993



(sauf les prestations des laboratoires partenaires)

Les remises pour les envois en nombre ont été appliqués.

*** Fin du résultat ***

LABOR FOR KLENIS CHANGE OF GMEH: 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.