

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

SCP de Vétérinaires
Baur / Jankowiak
10, Avenue Pierre Sépard
05400 Veynes
Frankreich

Résultat d'analyses

Nr.: 1307-W-18465

Réception le: 09-07-2013

Date du résultat: 10-07-2013

| | | |
|---------------------------|----------------|--------------------------|
| ANIMAL: | Chien | Altdeutscher Schäferhund |
| | Femelle | * 21.05.11 |
| Date de prélèvement: | 01-07-2013 | |
| Propriétaire de l'animal: | Grippari, Anne | |
| Nature du prélèvement: | Ecouvillon | |

| Paramètres | Unités | Valeurs de référence |
|------------|--------|----------------------|
|------------|--------|----------------------|

| | | |
|---------------------|------------------------------------|--|
| Nom : | Que Ywa Manga De La Legende | |
| Nr. du pedigree | --- | |
| Nr. du transpondeur | 250269604414616 | |
| Nr. du tatouage | --- | |

Myélopathie dégénérative - PCR

Résultat: génotype: N/MD (porteur)

Interprétation: le chien examiné est porteur hétérozygote de la mutation dans le gène SOD -1 qui représente un risque élevé de développer une myélopathie dégénérative. Il est porteur d'un allèle normal et d'un allèle muté du gène SOD-1. Ce chien transmettra la mutation statistiquement à 50 % de 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.