

## Certificat génétique de la Myélopathie dégénérative

### L'analyse

**Nom** : Nyméria de la Legende du Loup noir  
**Race** : Altdeutscher schafherhund  
**N° d'identification (puce)** : 250268501265478  
**N° de pedigree** : IHR217274  
**Date de naissance** : 03/03/2017  
**Type d'échantillon** : Ecouvillon buccal  
**Méthode** : séquençage  
**Gene** : SOD1 c.118G>A  
**Numéro d'analyse** : 284456  
**ID client** : 41 10209  
**Prélèvement** : le 29-11-2018 par Dr Dugue Lauriane  
(09100 Pamiers, France - 0534010441). N° d'ordre :  
25688

### Résultat

**Sain homozygote (+/+)**

*Sain* : le chien ne possède pas de copie défectueuse du gène responsable de la myélopathie dégénérative. Il n'est donc pas malade et ne transmettra pas cette maladie à sa descendance. *Sain hétérozygote* : le chien possède une copie normale et une copie défectueuse du gène responsable de la myélopathie dégénérative. Il ne va pas développer la myélopathie dégénérative (mutation récessive autosomale) mais transmettra ce gène défectueux à une partie de sa descendance. *Atteint homozygote* : le chien possède deux copies défectueuses du gène responsable de la myélopathie dégénérative. Il développera la myélopathie dégénérative et transmettra ce gène défectueux à toute sa descendance.

**Code de vérification : 284456/10209/414**

*Vous pouvez vérifier le résultat de ce certificat sur notre site Internet en tapant le numéro ci-dessus  
ou directement en flashant le flash code ci-dessus avec votre téléphone*



### Le laboratoire

**GENIMAL Biotechnologies France**  
Estaing  
42140 Virigneux  
FRANCE  
Téléphone : +33 483433050  
Email : [contact@genimal.com](mailto:contact@genimal.com)  
Site : [www.genimal.com](http://www.genimal.com)

Fait à Virigneux, le 10/12/2018

Dr Michelland *Docteur en Pathologie, Génétique, Nutrition et Toxicologie - PhD*



*Si vous souhaitez que ce certificat ne soit pas nominatif, vous pouvez le couper sur la ligne pointillée ci-dessus*

### Client

**Mme BERTRAND GAELE**  
9 rue des Chardonnerets  
09700 Saverdun, France