

Certificat génétique de la Myélopathie dégénérative

L'analyse

Nom : Odin de la Legende du Loup noir
Race : Altdeutscher schafherhund
N° d'identification (puce) : 250268501481922
N° de pedigree : IHR218357
Date de naissance : 13/05/2018
Type d'échantillon : Ecouvillon buccal
Méthode : séquençage
Gene : *SOD1 c.118G>A*
Numéro d'analyse : 284458
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 : 284458/10209/468

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
Site : 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