

Certificat génétique de l'Ataxie cérébelleuse spinale

L'analyse

Nom : Hunter Hawk Macbeth
Race : Jack Russell Terrier
N° d'identification (puce) : 57098100635050
N° de pedigree : NHSB 3145831
Date de naissance : 29-08-2018
Type d'échantillon : buccale doekje
Méthode : séquençage
Gene : *KCNJ10* c.627C>G
Numéro d'analyse : 310390
ID client : 41 12462
Prélèvement : le 11-06-2020 par Dr Van Eekeren Tessa (1441 MK Purmerend, NL - 0031299421000 - info@dierenartspulmerend.nl). N° d'ordre : nc

Résultat

Sain homozygote (+/+)

Sain: le chien ne possède pas de copie défectueuse du gène majoritairement responsable de l'Ataxie cérébelleuse spinale. 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 majoritairement responsable de l'Ataxie cérébelleuse spinale. Il ne va pas développer cette maladie (mutation récessive autosomale) mais transmettra ce gène défectueux à une partie de sa descendance. Atteint homozygote : le chien possède deux copies défectueuses du gène majoritairement responsable de l'Ataxie cérébelleuse spinale. Il développera l'Ataxie cérébelleuse spinale et transmettra ce gène défectueux à toute sa descendance.

Code de vérification : 310390/12462/553

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 02/07/2020

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

Oortwijn Martine
Zuiderweg
29
1461 GC Zuidoostbeemster, NL