

Certificat génétique de l'Acidurie L-2-Hydroxyglutarique

L'analyse

Nom : Mississippi guéen of havannah staff
Race : Staffordshire bull terrier
N° d'identification (puce) : 250268731706938
N° de pedigree : 46446/9949
Date de naissance : 12/09/2016
Type d'échantillon : Sang dans tube ethanol
Méthode : séquençage
Gene : L2HGDH c.1297T>C c.1299C>T
Numéro d'analyse : 274155
ID client : 41 09386
Prélèvement : le 22-06-2018 par Dr Marcus Helene
(82100 Castelsarrasin, France - 0563048624 -
vetartel@gmail.com). N° d'ordre : 12807

Résultat

Sain homozygote (+/+)

Sain: le chien ne possède pas de copie défectueuse du gène majoritairement responsable de l'Acidurie L-2-Hydroxyglutarique. 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'Acidurie L-2-Hydroxyglutarique. 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'Acidurie L-2-Hydroxyglutarique. Il développera l'Acidurie L-2-Hydroxyglutarique et transmettra ce gène défectueux à toute sa descendance.

Code de vérification : 274155/9386/771

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 03/07/2018

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

M Andrieu Benjamin
128 Route De Castelsarrasin
82100 Labastide-Du-Temple, France