

Certificat génétique de la Cataracte Héréditaire

L'analyse

Nom : Mississippi queen 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 : *HSF4*
Numéro d'analyse : 274154
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 la Cataracte Héréditaire. 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 la Cataracte Héréditaire. Il ne va pas développer cette maladie (mutation récessive) mais transmettra ce gène défectueux à une partie de sa descendance. Atteint homozygote : le chien possède deux copies défectueuses du gène majoritairement responsable de la Cataracte Héréditaire. Il développera la Cataracte Héréditaire et transmettra ce gène défectueux à toute sa descendance.

Code de vérification : 274154/9386/856

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 12/07/2018

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