

GENIMAL

Biotechnologies

SDCA2 Dégénérescence Spongieuse avec Ataxie Cérébelleuse

Analyse

Nom : PIN'UP
Race : Berger Hollandais A Poil Court
Identification : 250268732570480
Pedigree : LOF 7912/1231
Date De Naissance : 27-02-2019
Type D'échantillon : Ecouvillon Buccal
Méthode : Sequencing
Gène : ATP1B2:c.130_131insLT796559.1:g.50_276
Numéro D'analyse : 335780
ID Client : 41014946
Prélèvement : 17-05-2021 - Dr Durand Xavier (18200
Saint Amand Montrond, France - 0248965270) Numéro
d'ordre : 1321

Résultat

N/N

*N/N : Normal, pas de copies de la mutation SDCA2. N/SDCA : Normal, une copie de la mutation SDCA2.
SDCA2/SDCA2 : 2 copies de la mutation SDCA2, le chien peut développer cette maladie.*

Plus d'informations sur ce test et sur l'interprétation des résultats sont disponible sur

<https://www.genimal.com/fr/dna-tests/dog/sdca2-spongy-cerebellar-degeneration-with-cerebellar-ataxia/>

Code de sécurité : 335780/14946/360

*Vous pouvez vérifier le résultat de ce certificat sur notre site Internet en saisissant le numéro ci-dessus
<https://www.genimal.com/fr/check-my-dna-certificates/>
ou tout simplement en flashant le code ci-dessus avec votre téléphone*



Laboratoire

GENIMAL Biotechnologies
Service de génétique Chien
Estaing
42140 Virigneux
FRANCE
+33(0)483433050 :
Email : contact@genimal.com
Site : <https://www.genimal.com/fr>

Virigneux, 27-05-2021

Dr Michelland *Docteur en pathologie, génétique, nutrition et toxicologie - PhD*

✂ Si vous souhaitez que vos coordonnées n'apparaissent pas sur ce certificat, vous pouvez le découper sur la ligne pointillée ci-dessus

Client

RICHARD Dominique
LE PONT
18170 LOYE SUR ARNON, France