

CERTIFICAT GÉNÉTIQUE

Mme Patricia JALABERT

7 lot Bel Air
Impasse Liane de Chine
Rue Sosthene Gendrey
97122 Baie Mahault
FRANCE

Nom : **Rebecca du Pré Mely de
Laureden**

Espèce : **Chien**
Race : **Epagneul Nain Continental Papillon**

N° Identification : **250 269 802 901 018**
N° Pedigree :

Sexe : **Femelle**
Date de naissance : **31/08/2020**

Propriétaire :
JALABERT Patricia
97122 Baie Mahault (FR)
N° Client : C144756

N° de prélèvement : **779 258**
Type de prélèvement : Frottis buccal
Date du prélèvement : 02/02/2022
Date de demande : 08/02/2022

Prélèvement réalisé par :
LE FOURN Ingrid (Vétérinaire)
97139 Les Abynes (FR)
N° officiel : **32405**
Prélèvement authentifié

N° de dossier : 214 276
N° animal : 270 261
Code résultat : 523979

Atrophie Progressive de la Rétine (APR1-pap)

Résultat : **Homozygote normal**

Interprétation : L'animal possède deux copies normales du gène CNGB1. L'animal ne développera pas l'Atrophie Progressive de la Rétine associée à la mutation testée. L'animal ne transmettra pas la mutation à sa descendance.

Magali Kernaleguen
Analyste en Génétique

Léna Raffin
Analyste en Génétique

Résultat établi le 16/02/2022

Certificat édité le 16/02/2022



Explication

Ce test est spécifique de l'Atrophie Progressive de la Rétine chez l'Epagneul Nain Continental Papillon et l'Epagneul Nain Continental Phalène. Le mode de transmission de cette maladie est autosomique récessif. Ce test repose sur la détection de la mutation c.2685delA2687_2688insTAGCTA du gène CNGB1 (Ahonen et al. 2013). Ce test n'est pas utilisable pour détecter d'autres formes d'atrophie progressive de la rétine, d'autres formes héréditaires de maladies oculaires ou d'autres affections oculaires acquises durant la vie de l'animal.

Le laboratoire ANTAGENE met en oeuvre tous les moyens en termes de fiabilité (sensibilité, spécificité), qualité et traçabilité pour garantir le résultat à 99%.