

CERTIFICAT GÉNÉTIQUE

Mme Sandrine CATEINE

Élevage du Manoir de la Corbie
Les Maubréas
61210 Saint Aubert sur Orne
FRANCE

Nom : **Grand Ovacia Andreas**

Espèce : **Chien**
Race : **Yorkshire Terrier**

N° Identification : **900 123 456 006 645**
N° Pedigree : **En cours**

Sexe : **Mâle**
Date de naissance : **03/12/2018**

Propriétaire :
CATEINE Sandrine
61210 Saint Aubert sur Orne (FR)
N° Client : C2361

N° de prélèvement : **634 747**
Type de prélèvement : Frottis buccal
Date du prélèvement : 19/07/2019
Date de demande : 16/06/2021

Prélèvement réalisé par :
CRETON Frédéric (Vétérinaire)
53110 Lassay les Châteaux (FR)
N° officiel : **10780**
Prélèvement authentifié

N° de dossier : 199 867
N° animal : 201 881
Code résultat : 480279

Atrophie Progressive de la Rétine (APR-prcd)

Résultat : **Homozygote normal**

Interprétation : L'animal possède deux copies normales du gène PRCD. 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.

Alexia Grandferry
Analyste en Génétique



Manon Silvestre
Analyste en Génétique



Résultat établi le 24/06/2021

Certificat édité le 24/06/2021

Explication

Ce test est spécifique de l'Atrophie Progressive de la Rétine de type prcd chez le Chien. Le mode de transmission de cette maladie est autosomique récessif. Ce test repose sur la détection de la mutation c.5G>A du gène PRCD (Zangerl et al. 2006). 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%.