

CERTIFICAT GÉNÉTIQUE

Mme Katharina FAY VERWOERD

Nom : **Rossanaz de la Perle des Bauges**

FRANCE

Espèce : **Chien**
Race : **Bouvier de l'Entlebuch**

N° de prélèvement : **751 997**
Type de prélèvement : **Frottis buccal**
Date du prélèvement : **29/07/2021**
Date de demande : **02/08/2021**

N° Identification : **250**
N° Pedigree : **1757**

Prélèvement réalisé par :
LAURENT Alice (Vétérinaire)
73250 Saint Pierre d'Albigny (FR)
N° officiel : **25711**
Prélèvement authentifié

Sexe : **Femelle**
Date de naissance : **23/10/2020**

N° de dossier : **202 833**
N° animal : **256 413**
Code résultat : **489530**

Propriétaire :
FAY VERWOERD Katharina

N° Client : **C88919**

Atrophie Progressive de la Rétine (APR-prcd)

Résultat : **Homozygote normal**

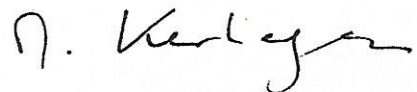
Interprétation : L'animal possède deux copies normales du gène PRCD. L'animal ne développera pas l'Atrophie Progressive de la Rétine associée à la mutation testée. L'animal ne transmettra pas la mutation à sa descendance.

Alexia Grandferry
Analyste en Génétique

Magali Kernaléguen
Analyste en Génétique

Résultat établi le **16/08/2021**

Certificat édité le **16/08/2021**



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%.