

CERTIFICAT GÉNÉTIQUE

Nom : **Didilcom's Hen Hudoliaeth
Yn Siarad A Chi**

Mme Natalie DRAA
Elevage du Pech de la Ginestelle
Lieu dit le Pech de la Ginestelle
11130 Sigean
FRANCE

Espèce : **Chien**
Race : **Field Spaniel**

N° Identification : **978 101 082 325 213**
N° Pedigree : **FI16956/20**

Sexe : **Femelle**
Date de naissance : **20/01/2021**

Propriétaire :
DRAA Natalie
11130 Sigean (FR)
N° Client : C63616

N° de prélèvement : **718 254**
Type de prélèvement : Frottis buccal
Date du prélèvement : 12/02/2021
Date de demande : 16/02/2021

Prélèvement réalisé par :
BOUMANS Jonathan (Vétérinaire)
11130 Sigean (FR)
N° officiel : **23460**
Prélèvement authentifié

N° de dossier : 191 686
N° animal : 241 585
Code résultat : 455611

Atrophie Progressive de la Rétine (APR-prcd)

Résultat : **Homozygote normal**

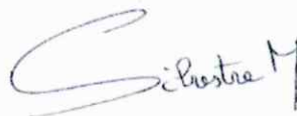
Interprétation : L'animal possède deux copies normales du gène PRCD. L'animal ne développera pas l'Atrophie Progressive de la Rétine associée à la mutation testée. L'animal ne transmettra pas la mutation à sa descendance.

Résultat établi le 26/02/2021
Certificat édité le 26/02/2021

Mathilde Verdier
Analyste en Génétique



Manon Silvestre
Analyste en Génétique



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%.