

transmet pas cette mutation à sa descendance.

Ce résultat est valable uniquement pour la race Cocker anglais.

*Dégénérescence des photorécepteurs (prcd-PRA) - PCR
Test réalisé par un laboratoire partenaire

Résultat: génotype N/N (A, libre)

Interprétation: le chien examiné est homozygote normal au regard de la mutation décrite comme responsable de cette forme d'atrophie progressive de la rétine (prcd-APR). Il n'est donc pas porteur de la mutation et ne développera pas cette maladie oculaire.

Ce résultat est validé pour les races mentionnées ci-dessous.

Ce résultat est validé pour les races suivantes (liste non limitative):

Australian Cattle Dog, American Cocker Spaniel, American Eskimo, Chinese Crested, Chiens d'eau portugais et espagnol, Golden Retriever, Labrador Retriever, Chesapeake Bay Retriever, English Cocker Spaniel, Entlebucher Sennenhund, Chiens suédois et finnois de Lapponie, Lapponian Herder, Elkhound norvégien, Kuvasz, Nova Scotia Duck tolling Retriever, Yorkshire & Silky Terriers, Australian Stumpy Tail cattle Dog, Australian Shepherd, Caniches Nain, Moyen & Toy.

Identification ADN - par marqueurs STR (ISAG 2006) - PCR

Club: ---
Nom: Solar du Pech de la Ginestelle
Nr de pedigree: LOF 8 COB 303760
Nr de tatouage: ---
Nr de transpondeur: 250268501954510

ZB-
Nr.: LOF 8 COB 303760

Tattoo-Nummer: --

-
Chip-
Nr.: 250268501954510

Amelogenin: X/X

AHT 121: 100/100

AHT 137: 137/137

AHTH 130: 117/121

AHTH 171: 225/225