



CERTIFICAT DE DEPISTAGE DES MALADIES HEREDITAIRES OCULAIRES CANINES

Protocole en accord
avec la Société Centrale Canine
et les clubs de races

N° 00015072

Animal

Nom: BEILEY DE NATYBEN Race: Berger Australien Shepherd Sexe: femelle Né(e) le: 13/11/2006
N° LOF: N° transpondeur: N° tatouage: 2FGY785
Existence d'un certificat antérieur: ☐ Oui ☒ Non Conclusion antérieure:

Maladie(s) héréditaire(s) oculaire(s) canine(s) recherchée(s)

Cataracte Colobome de la papille du nerf optique
Dégénérescences rétinienne progressives Dysplasie-Hypoplasie choroïdienne

Propriétaire

Madame PERINEAU ANNICK demeurant à: 6 R DES CHATAIGNIERS
Code postal: 49170 Ville: SAINT MARTIN DU FOUILLOUX

Signature:

"Je soussigné certifie avoir eu connaissance des conditions de l'examen pratiqué sur mon chien et m'engage à faire parvenir copie de ce certificat au Club de race."

Examen

effectué le: 25/09/2010 à ANGERS

Techniques imposées:

Mydriase, Ophtalmoscopie indirecte et biomicroscopie
binoculaire

Techniques optionnelles:

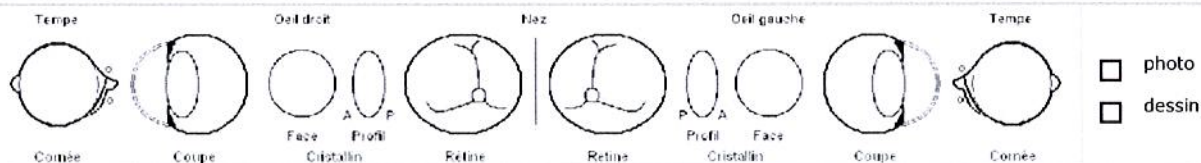
- | | |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Ophtalmoscopie directe | <input checked="" type="checkbox"/> Gonioscopie |
| <input checked="" type="checkbox"/> Tonométrie | <input type="checkbox"/> ERG |
| <input type="checkbox"/> Angiographie fluores | <input type="checkbox"/> Echo-ophtalmographie |

N° tatouage

- ☒ correct
☐ partiellement visible
☐ incorrect
☐ absent

N° transpondeur

- ☐ correct
☐ incorrect
☒ absent



☐ photo
☐ dessin

Conclusion

Cet animal a été trouvé INDEMNÉ de maladies oculaires canines, présumées ou reconnues héréditaires, à ce jour

	Indemne	Douteux **	Atteint		Indemne	Suspect ***	Atteint
Microphthalmie chien d'un an mini.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Entropion	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Persistence Membrane Pupillaire	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ectropion	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Goniodysplasie	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Trichiasis	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
PHTVL / PHPV	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Distichiasis	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cataracte congénitale	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Dystrophie cornéenne	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Dysplasie de rétine	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Cristallin : cataracte	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hypoplasie de la papille	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Cristallin : luxation	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Dysplasie-hypoplasie choroïdienne	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Dégénérescence rétinienne progressive	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Colobome de la papille	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				

** L'animal a des signes qui peuvent correspondre à l'affection, mais ils sont trop peu significatifs.
*** L'animal a des signes mineurs spécifiques de l'affection. A revoir dans 12 mois

Commentaire(s):

Cachet et signature

Dr. G. de GEYER
Clinique Vétérinaire
35, Av. Patton - 49000 ANGERS
Tél. 02 41 48 50 00
N°Ordre : 3918 - exemplaire remis au propriétaire pour ses archives -

Vétérinaire

Dr. DE GEYER D'ORTH GEORGES, n°national: 3918, certifie avoir examiné l'animal
ci-dessus pour la recherche de maladies héréditaires oculaires canines.

Certificat émis le : 25/09/2010