



**CERTIFICAT DE DEPISTAGE
DES MALADIES HEREDITAIRES
OCULAIRES CANINES**

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

N° 00022844

Animal

Nom: BAMBOU DE L'OREE DE L'AMBRE Race: Berger Australien Shepherd Sexe: mâle Né(e) le: 30/06/2006
N° LOF: 8054/1420 N° transpondeur: 250269600674795 N° tatouage:
Existence d'un certificat antérieur: Oui Non Conclusion antérieure: Indemne

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

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

Propriétaire

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

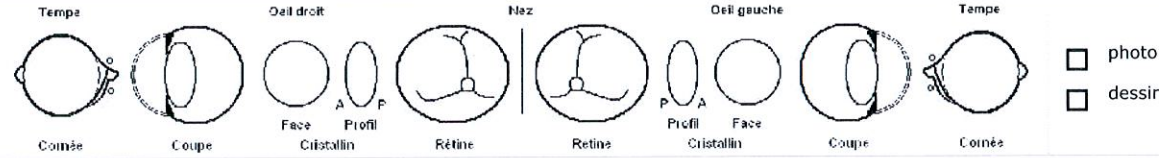
Signature:



"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: 29/10/2012 à ANGERS

| | | |
|--|--|--|
| Techniques imposées: Mydriase, Ophtalmoscopie indirecte et biomicroscopie binoculaire | N° tatouage <input type="checkbox"/> correct <input type="checkbox"/> partiellement visible <input type="checkbox"/> incorrect <input checked="" type="checkbox"/> absent | N° transpondeur <input checked="" type="checkbox"/> correct <input type="checkbox"/> incorrect <input type="checkbox"/> absent |
| 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 fluo <input type="checkbox"/> Echo-ophtalmographie | | |
|  | <input type="checkbox"/> photo <input type="checkbox"/> dessin | |

Conclusion Cet animal a été trouvé INDEMNE 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"/> |
| Persistance Membrane Pupillaire | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Ectropion | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Goniodyplasie | <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"/> focal | 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"/> géo. <input type="checkbox"/> total | 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
Spécialiste en Ophtalmologie
CES Dermathologie
55 Av. Patton Angers 49000
N° ordre : 3918

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 : 29/10/2012