



CERTIFICAT DE DEPISTAGE DES MALADIES HEREDITAIRES OCULAIRES CANINES

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

N° 00019840

Animal

Nom: EVER BLUE BOY DU ROYAUME DE Race: Epagneul nain continental p Sexe: mâle Né(e) le: 27/12/2009
N° LOF: N° transpondeur: 250269801472985 N° tatouage:
Existence d'un certificat antérieur: Oui Non Conclusion antérieure:

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

Propriétaire

Madame CHARTRAIN JOCELYNE demeurant à: 14 RUE DES COTES
Code postal: 27950 Ville: SAINT JUST

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: 11/01/2012 à ST GERMAIN

Techniques imposées:

Mydriase, Ophtalmoscopie indirecte et biomicroscopie binoculaire

Techniques optionnelles:

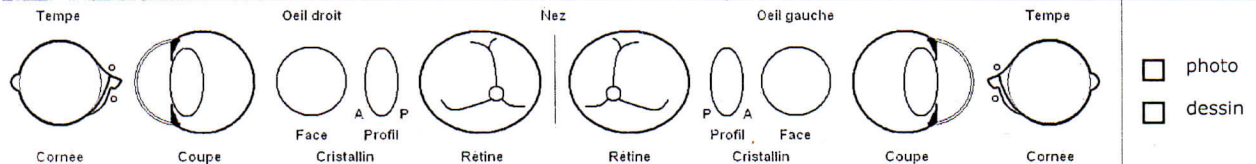
- Ophtalmoscopie directe Gonioscopie
 Tonométrie ERG
 Angiographie fluores Echo-ophtalmographie

N° tatouage

- correct
 partiellement visible
 incorrect
 absent

N° transpondeur

- correct
 incorrect
 absent



Conclusion

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

Dans le cadre du dépistage de ces maladies héréditaires, le tableau ci-dessous précise le constat. Dans le cadre de la sélection décidée par le club des Epagneul nain continental papillon, les maladies héréditaires oculaires canines recherchées par celui-ci ne sont pas encore précisées.

| | 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 type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" 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"/> focal | Cristallin : cataracte | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | | | <input type="checkbox"/> géo. | Cristallin : luxation | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | | | <input type="checkbox"/> total | Dégénérescence rétinienne progressive | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Hypoplasie de la papille | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | | |
| Dysplasie-hypoplasie choroïdienne | <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): MP : fibres irido-iriennes
Lignes de suture postérieures très visibles en région équatoriales

Cachet et signature

CAUSSE-COUDE.
Vétérinaires
Rue Percire
78100 ST-GERMAIN-en-LAYE

Vétérinaire

Dr. LAZARD PATRICK, n°national: 7098, certifie avoir examiné l'animal ci-dessus pour la recherche de maladies héréditaires oculaires canines.

Certificat émis le : 11/01/2012

exemplaire remis au propriétaire et destiné au club de race prévenu par lettre -