



CERTIFICAT DE DEPISTAGE DES MALADIES HEREDITAIRES OCULAIRES CANINES

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

N° 00027211

Animal

Nom: Heyden red fairy du boubou de l'is Race: Berger Australien Shepherd Sexe: femelle Né(e) le: 29/03/2012
N° LOF: N° transpondeur: 250269801967298 N° tatouage: Robe:
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 ALIX Manuela demeurant à: 4 route de Lacanau - lieu-dit
Code postal: 33112 Ville: ST LAURENT du MEDOC

Signature:

"Je, soussigné(e), certifie avoir eu connaissance des conditions de l'examen pratiqué sur mon chien et accepte que les résultats soient transmis au club de race. Je certifie que ce chien n'a subi, à ma connaissance, ni traitement médical, ni intervention chirurgicale susceptibles de modifier les conclusions de l'examen"

Examen

effectué le: 14/01/2014 à BEGLES

Techniques imposées:

Mydriase, Ophthalmoscopie indirecte et biomicroscopie binoculaire

Techniques optionnelles:

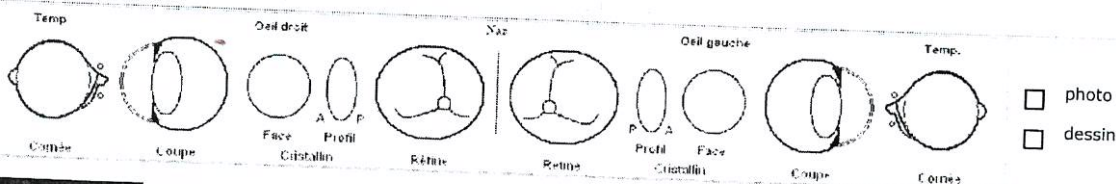
- Ophthalmoscopie directe Gonioscopie
 Tonométrie ERG
 Angiographie fluores Echo-ophthalmographie

N° tatouage

- correct correct
 partiellement visible incorrect
 incorrect absent
 absent

N° transpondeur

- correct
 incorrect
 absent



Conclusion

Dans le cadre du programme de sélection décidée par le club des Berger Australien Shepherd, cet animal est trouvé cliniquement INDEMNÉ des maladies héréditaires oculaires canines recherchées. Dans le cadre du dépistage exhaustif des maladies oculaires canines présumées ou reconnues héréditaires à ce jour, le tableau ci-dessous précise le constat.

| | Cliniquement | | | | Cliniquement | | |
|-----------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | Indemne | suspect* | Atteint | | Indemne | suspect* | Atteint |
| Microphtalmie 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"/> |
| 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"/> |
| Dysplasie de rétine | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Dystrophie cornéenne | <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 : cataracte | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Dysplasie-hypoplasie choroïdienne | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Cristallin : luxation | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Colobome de la papille | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Dégénérescence rétinienne progressive | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

* L'animal a des signes cliniques qui peuvent correspondre à la condition, mais ils sont trop peu significative.
A revoir dans 12 mois

Commentaire(s):

Cachet et signature

Dr Eric LONGUEVILLE
Vétérinaire
170 route de Toulouse
33130 BEGLES
N° 10217

Vétérinaire

Dr. LONGUEVILLE ERIC, n° national: 10217, certifie avoir examiné l'animal ci-dessus pour la recherche de maladies héréditaires oculaires canines.

Certificat émis le: 14/01/2014

- exemplaire remis au propriétaire pour ses archives -