

Animal Nom: Skarlett du mont kerchouan

Race: Border Collie Sexe: femelle Né(e) le: 16/12/2021 N° tatou.:
N° LOF: N° transpondeur: 250268743849357 Robe:
Existence d'un certificat antérieur: ☐ Oui ☒ Non Conclusion antérieure: Aucune

Propriétaire

Monsieur ELEVAGE JOLLY DU MON demeurant à: les vignes **Signature:**
Code postal: 23400 Ville: BOURGANEUF
"Je, soussigné(e), certifie avoir eu connaissance des conditions de l'examen pratiqué sur mon animal. Je certifie que cet animal n'a subi, à ma connaissance, ni traitement médical, ni intervention chirurgicale susceptibles de modifier les conclusions de l'examen. J'accepte que les résultats soient transmis par le vétérinaire examinateur à la SCC pour utilisations ou publications utiles à la sélection dans le cadre des missions qui lui sont dévolues."

Examen effectué le: 02/05/2023 à CLERMONT-FERRAND

| | | |
|--|--|--|
| Techniques imposées: Mydriase, ophtalmoscopie indirecte, biomicroscopie et tonométrie Techniques optionnelles: <input checked="" type="checkbox"/> Gonioscopie * <input type="checkbox"/> ERG <input type="checkbox"/> Angiographie fluo <input type="checkbox"/> Echo-ophtalmographie <input type="checkbox"/> OCT <input type="checkbox"/> Autre(s) | 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 |
|--|--|--|

Temp.

Cornée

Oeil droit

Coupe
Face
A P
Cristallin

Naz

Rétine
Rétine

Oeil gauche

Coupe
Face
P A
Cristallin

Temp.

Cornée

☐ photo
☐ dessin

Conclusion L'animal NE PRESENTE aucune anomalie oculaire, reconnue ou présumée héréditaire à ce jour.

| | Cliniquement | | | Cliniquement | |
|---|-------------------------------------|--------------------------|---|-------------------------------------|--------------------------|
| | Absent | Présent | | Absent | Présent |
| Microphthalmie chien d'un an mini | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Entropion | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Persistance membrane Pupillaire | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Ectropion | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Anomalie ligament pectiné Goniodydys | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Trichiasis | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Anomalie ouverture / hauteur fente ciliaire | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Distichiasis / Cil ectopique | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Dysplasie de la rétine | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Dystrophie cornéenne | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Plis rétinien | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Cristallin : cataracte | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| PHPV / PHTVL | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Cristallin : luxation | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Hypoplasie de la papille / Micropapille | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Dégénérescence rétinienne progressive | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Colobome de la papille | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Autre atteinte rétinienne héréditaire | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Dysplasie-hypoplasie choroïdienne AOC | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Autre affection à préciser en commentaire | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Keratoconjunctivite sèche KCS | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | |

Vétérinaire

Dr. MEDAN Sylvain, n°national: 22877, certifie avoir examiné l'animal ci-dessus pour la recherche de maladies héréditaires oculaires canines.

Certificat émis le : 02/05/2023

exemplaire transmis à la SCC et destiné au club de race