

Animal

Nom: Ruby des pattes enchantées

Race: Cavalier King Charles

Sexe: femelle

Né(e) le: 04/10/2020

N° tatou.:

N° LOF: 165492

N° transpondeur: 250269608679851

Robe: Noi. Mar.Fau. Pan.Bla.

Existence d'un certificat antérieur: ☒ Oui ☐ Non

Conclusion antérieure: Présente des lésions

Propriétaire

Monsieur NIEUWJAER NICOLAS demeurant à: LE CLOS D'OYER

Code postal: 49150 Ville: FOUGERE

Signature:

"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: 29/04/2023 à La Rochelle

Techniques imposées:

Mydriase, ophtalmoscopie indirecte, biomicroscopie et tonométrie

Techniques optionnelles:

☐ Gonioscopie \* ☐ ERG
☐ Angiographie fluo ☐ Echo-ophtalmographie
☐ OCT ☐ Autre(s)

N° tatouage

☐ correct ☐ partiellement visible ☐ incorrect ☒ absent

N° transpondeur

☒ correct ☐ incorrect ☐ absent

Temp.

Oeil droit

Naz

Oeil gauche

Temp.

Cornée

Coupe

Cristallin

Rétine

Rétine

Cristallin

Coupe

Cornée

☐ photo ☐ dessin

Conclusion

L'animal PRESENTE les anomalies oculaires reconnues ou présumées héréditaires, listées dans le tableau ci-dessous :il appartient au club de race de préciser l'utilisation du sujet examiné en fonction du mode de sélection qu'il a défini.

	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 type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Trichiasis	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Anomalie ouverture / hauteur fente ciliaire	<input 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 type="checkbox"/>	<input checked="" 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 choroidienne 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"/>			

Dystrophie cornéenne bilatérale non invalidante à ce stade

Vétérinaire

Dr. MIAIS Guillaume-Pierre, n°national: 21518, certifie avoir examiné l'animal ci-dessus pour la recherche de maladies héréditaires oculaires canines.

Certificat émis le : 29/04/2023

exemplaire transmis à la SCC et destiné au club de race