

Animal Nom: Titan

Race: Berger Allemand Sexe: mâle Né(e) le: 24/03/2022 N° tatou.:
 N° LOF: N° transpondeur: 250268600369588 Robe:
 Existence d'un certificat antérieur: ☐ Oui ☒ Non Conclusion antérieure: Aucune

Propriétaire

Monsieur Centre Paul Corteville demeurant à: 295 rue de Lille **Signature:**
 Code postal: 59223 Ville: Roncq Cedex
 "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: 12/04/2023 à LILLE

Techniques imposées:
 Mydriase, ophtalmoscopie indirecte, biomicroscopie et tonométrie

Techniques optionnelles:

<input 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

☐ correct
☐ partiellement visible
☐ incorrect
☒ absent

N° transpondeur

☒ correct
☐ incorrect
☐ absent

Temp.	Oeil droit	Naz	Oeil gauche	Temp.
Cornée	Coupe	Face A P Cristallin	Rétine	Rétine
		Profil	Face	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 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 type="checkbox"/>	<input checked="" 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"/>			

Absence de réponses visuelles à gauche.
 Un ERG et un OCT sont conseillés pour grader le handicap.
 Une réforme est malheureusement envisageable.



Vétérinaire

Dr. DILLIE Laurent, n°national: 13463, certifie avoir examiné l'animal ci-dessus pour la recherche de maladies héréditaires oculaires canines.

Certificat émis le : 12/04/2023

exemplaire transmis à la SCC et destiné au club de race