



**CERTIFICAT DE DEPISTAGE
DES MALADIES HEREDITAIRES
OCULAIRES CANINES**

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

N° 00029881

Animal

Nom: I-Saska Race: Berger Australien Shepherd Sexe: femelle Né(e) le: 01/05/2013
N° LOF: 41629/0 N° transpondeur: 250268711000861 N° tatouage: Robe: Ble Big Noi
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

Monsieur

Signature:

Code postal: 1222

"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: 12/09/2014 à ST MARTIN

Techniques imposées:

Mydriase, Ophthalmoscopie indirecte et biomicroscopie binoculaire

Techniques optionnelles:

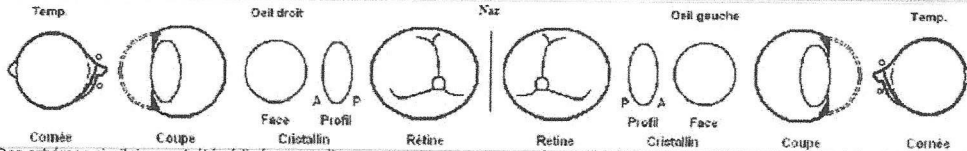
- Ophthalmoscopie directe Gonioscopie
 Tonométrie ERG
 Angiographie fluores Echo-ophthalmographie

N° tatouage

- correct
 partiellement visible
 incorrect
 absent

N° transpondeur

- correct
 incorrect
 absent



- photo
 dessin

Des schémas similaires ont été rédigés manuellement en annexe et conservés par le vétérinaire certificateur au même titre que des photographies

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
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 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"/> focal <input type="checkbox"/> géo. <input type="checkbox"/> total	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 significatifs.
A revoir dans 12 mois

Commentaire(s): Hétérochromie irienne G et de pigmentation choroïdienne en regard

Cachet et signature

Dr Pierre-François ISARD
DMV, N.O. 6394
CHV Saint-Martin - Unité Ophtalmologique
74370 Saint-Martin-Bellevue
Tél : 04 50 600 900

Vétérinaire

Dr. ISARD PIERRE F., n°national: 6394, certifie avoir examiné l'animal ci-dessus pour la recherche de maladies héréditaires oculaires canines.

Certificat émis le : 12/09/2014

exemplaire remis au propriétaire pour ses archives -