Animal Nom: SCARLETT O'HARA	A DEL REY	RAKASHI				
Race: Bichon Havanais		Sexe: f	emelle Né(e) le: 31/05/20	21 Nº tatou	.:	
N° LOF: 9 BI.H. 10815/1265 N° t	ransponde	eur: 250269!	590509518 Robe:			
Existence d'un certificat antérieur:	Oui	✓ Non	Conclusion antérieure:	Aucune		
Propriétaire						
Madame GARCIA Catherine	deme	-	rtier Berdot Signatu	re:		
Code postal: 31420 "Je, soussigné(e), certifie avoir eu connaissance des condition médical, ni intervention chirurgicale susceptibles de modifier	Ville: ons de l'exame		ERE TOURNAS imal. Je certifie que cet animal n'a subi, à ma conn	aissance, ni traiteme	ent	
médical, ni intervention chirurgicale susceptibles de modifier pour utilisations ou publications utiles à la sélection dans le d	r les conclusior cadre des miss	ns de l'examen. J'accer sions qui lui sont dévolu	ote que les résultats soient transmis par le vétérina ues."	ire examinateur à la	SCC	
-ff-stuf la. 02/05/200	22 4	BLAGNAC	Y			
effectué le: 03/05/202	23 à	BLAGIVAC				
Techniques imposées:		at.	N° tatouage	N° transpond	leur	
Mydriase, ophtalmoscopie indirecte, bion tonomètrie	iici oscopie	e et	correct	✓ correct		
Techniques optionnelles:			partiellement visible	incorrect		
Gonioscopie * ERG			incorrect	absent		
Angiographie fluo	7	ohtalmographie	☑ absent	_		
L OCT L	Autre(s) Naz		Tarre		
Temp. Oeil droit		NIF	Oeil gauche	Temp.		
) (7)(7		3	☐ photo	
Profi	/ _P		Profil Face	$^{\circ}$	dessin	
Face Profi Cornée Coupe Cristallin	n Réti	ne Rétir		Cornée		
Conclusion L'animal NE PRESENTE aucu	ine anomali	e oculaire, reconnu	e ou présumée héréditaire à ce jour.			
Conclusion	and anomain	o oculairo, rocollia	o ou prosumee mercuneure a ce journ			
	Cliniquement			Clinique	Cliniquement	
	Absent	Présent		Absent	Présent	
Microphtalmie chien d'un an mini			Entropion	M		
Persistance membrane Pupillaire	lacktreeq		Ectropion	\square	Ц	
Anomalie ligament pectiné Goniodys			Trichiasis			
Anomalie ouverture / hauteur fente ciliaire			Distichiasis / Cil ectopique	\square		
Dysplasie de la rétine	\square	focal	Dystrophie cornéenne	☑		
		total			_	
Plis rétiniens	\square	ŭ	Cristallin : cataracte	\square		
PHPV / PHTVL			Cristallin: luxation	\square		
Hypoplasie de la papille / Micropapille	\square		Dégénérescence rétinienne progressive	\square		
Colobome de la papille			Autre atteinte rétinienne héréditaire			
Dysplasie-hypoplasie choroïdienne AOC	\square	0	Autre affection à préciser en commentaire	☑		
Keratoconjonctivite sèche KCS	☑					
	T.)				
	7	7				
Marie Marie		Vétérinaire				
Dr. CAZALOT Guillaume, n°national: 17831, certifie avoir examiné l'aminal ci-cla recherche de maladies héréditaires oculaires canines.						
		Certificat émis le	e: 03/05/2023			

exemplaire transmis à la SCC et destiné au club de race