Animal Nom: RUMBA DU DOMAII	NE DE TANG	SUSKO		/	
Race: Cavalier King Charles			femelle Né(e) le: 26/06/20	)20 N° tatou	.:
·	anspondeur		9608589957 Robe:		
Existence d'un certificat antérieur:	Oui	<b>√</b> Non	Conclusion antérieure:	Aucune	
Propriétaire					
Madame D'ASSUNCAO Valérie demeurant à: 31 Chemin des Effruches Signature:  Code postal: 85370 Ville: NALLIERS					
"Je, soussigné(e), certifie avoir eu connaissance des conditior médical, ni intervention chirurgicale susceptibles de modifier pour utilisations ou publications utiles à la sélection dans le ca	ns de l'examen n	ratiqué sur mon a	nimal. Je certifie que cet animal n'a subi, à ma conr epte que les résultats soient transmis par le vétérina	naissance, ni traitem aire examinateur à la	ent I SCC
pour utilisations ou publications utiles à la sélection dans le ca	adre des mission	is qui lui sont dévi	olues."		
<b>Examen</b> effectué le: 03/05/202	3 à La	a Rochelle	7		
Techniques imposées:					
Mydriase, ophtalmoscopie indirecte, biom	icroscopie e	t	N° tatouage	N° transpond	leur
tonomètrie  Techniques optionnelles:			correct	✓ correct	
Gonioscopie *   ERG  partiellement visible incorrect					
☐ Angiographie fluo ☐ Echo-ophtalmographie ☐ incorrect ☐ absent					
□ oct	Autre(s)	, <u>J. 3</u> pe	<b>☑</b> absent		
Temp. Oeil droit		Naz	Oeil gauche	Temp.	
	1	10		·	☐ photo
	ارك	1/4		& P.	dessin
Face Profil Cornée Coupe Cristallin	Rétine	Ré	Profil Face tine Cristallin Coupe	Cornée	
Conclusion L'animal PRESENTE les anom au club de race de préciser l'	nalies oculaire 'utilisation du	s reconnues ou sujet examiné	ı présumées héréditaires, listées dans le tal en fonction du mode de sélection qu'il a dé	oleau ci-dessous fini.	il appartient:
	Cliniquer	nent		Cliniqu	ement
,	Absent	Présent		Absent	Présent
Microphtalmie chien d'un an mini	<u> </u>		Entropion	<u> </u>	
Persistance membrane Pupillaire	$\square$		Ectropion	lacksquare	
Anomalie ligament pectiné Goniodys			Trichiasis		$\square$
Anomalie ouverture / hauteur fente ciliaire			Distichiasis / Cil ectopique	$\square$	
Dysplasie de la rétine	$\square$	focal géo.	Dystrophie cornéenne	$\square$	п
	_	total			
Plis rétiniens	$\square$	Ц	Cristallin : cataracte	$\overline{\checkmark}$	
PHPV / PHTVL	$\square$		Cristallin: luxation	$\square$	
Hypoplasie de la papille / Micropapille	$\square$		Dégénérescence rétinienne progressive	$\square$	
Colobome de la papille	$\overline{\checkmark}$		Autre atteinte rétinienne héréditaire		
Dysplasie-hypoplasie choroïdienne	$\blacksquare$		Autre affection à préciser en	$\overline{\checkmark}$	
AOC	<	K /	commentaire	_	_
Keratoconjonctivite sèche KCS	$\square$				
Trichiasis caronculaire discret pour chaque oeil, à l'origine d'une pigmentation cornéenne nasale focale unilatérale gauche de surface très réduite, sans répercussion visuelle.					
ALL MAC		<b>V</b> étérinair			
		Dr. MIAS Guillaume-Pierre, n°national: 21518, certifie avoir examiné l'aminal ci-dessus pour la recherche de maladies héréditaires oculaires canines.			
		Certificat émis	le: 03/05/2023		
ETE PANELLE	,	Sommour Gillio			

exemplaire transmis à la SCC et destiné au club de race