Animal Nom: Roka du mont kercl	nouan			1		
Race: Border Collie		Sexe: fe	emelle Né(e) le: 29/01/20)21 Nº tatou.	:	
N° LOF: N° tr	ansponde	eur: 2502687	743540889 Robe:			
Existence d'un certificat antérieur:	Oui	✓ Non	Conclusion antérieure:	Aucune		
Propriétaire						
Monsieur ELEVAGE JOLLY DU MO	N deme	urant à: les v	vignes Signatu	re:		
Code postal: 23400	Ville:	BOURGANEU		aissanse ni traiteme	ant	
"Je, soussigné(e), certifie avoir eu connaissance des condition médical, ni intervention chirurgicale susceptibles de modifier l pour utilisations ou publications utiles à la sélection dans le ca	es conclusion dre des miss	ns de l'examen. J'accep sions qui lui sont dévolu	ote que les résultats soient transmis par le vétérina ues."	ire examinateur à la	SCC	
Examen effectué le: 02/05/2023	3 à	CLERMONT-FER	RAND			
Techniques imposées:			N° tatouage	N° transpond	eur	
Mydriase, ophtalmoscopie indirecte, biomi tonomètrie	croscopie	e et	□ correct	correct		
Techniques optionnelles:						
☑ Gonioscopie * ☐ ERG ☐						
Angiographie fluo Echo-ophtalmographie incorrect absent						
Ост	Autre(s)	☑ absent			
Temp. Oeil droit		Naz	Oeil gauche	Temp.		
$\bigcap_{\epsilon} \bigcap_{i \in I} \bigcap_{i \in I$	(1	1000	·	☐ photo	
	._	ما ره		S P.	dessin	
Face Profil Cornée Coupe Cristallin	-		Profil Face Cristallin Coupe	<u> </u>		
Cornée Coupe Cristallin	Réti	ne Rétin	ne Cristallin Coupe	Cornée		
Conclusion L'animal NE PRESENTE aucur	ie anomali	e oculaire, reconnu	e ou présumée héréditaire à ce jour.			
	Clii			Clinian.		
	Absent	lement Présent		Clinique Absent	Présent	
Microphtalmie chien d'un an mini			Entropion	\checkmark		
Persistance membrane Pupillaire			Ectropion	\square		
Anomalie ligament pectiné Goniodys	\square		Trichiasis	\square		
Anomalie ouverture / hauteur fente	$\overline{\square}$			<u> </u>		
ciliaire	_	focal	Distichiasis / Cil ectopique	_	_	
Dysplasie de la rétine		géo. total	Dystrophie cornéenne			
Plis rétiniens	\square		Cristallin : cataracte	☑		
PHPV / PHTVL	$\overline{\square}$		Cristallin : luxation	_		
Hypoplasie de la papille / Micropapille	$\overline{\square}$		Dégénérescence rétinienne	_ ☑		
Colobome de la papille	☑		progressive Autre atteinte rétinienne héréditaire	_		
		_ / /		_		
Dysplasie-hypoplasie choroïdienne AOC	\square		Autre affection à préciser en commentaire	\square		
Keratoconjonctivite sèche KCS	\square					
		Vétérinaire				
Dr. MEDAN Sylvain, n°national: 22877, certifie avoir examiné l'aminal ci-dessus po						
			cherche de maladies héréditaires oculaires canines.			
A A A A		Certificat émis le	02/05/2023			

exemplaire transmis à la SCC et destiné au club de race