Animal Nom: SIGRID						
Race: Spitz Finlandais		Sexe:	femelle Né(e) le: 25/11/20	21 Nº tatou	.:	
N° LOF: 272/73 N°	transponde	ır: 250269	9590582170 Robe: F.Or.	•		
Existence d'un certificat antérieur:	Oui	<b>✓</b> Non	Conclusion antérieure:	Aucune		
Propriétaire  Monsieur ARTIC COBAKA	deme	rant à: 2 R	ue de Bretonnière Signatu	re:		
Code postal: 71350 Ville: ALLEREY sur SAONE						
"Je, soussigné(e), certifie avoir eu connaissance des condi médical, ni intervention chirurgicale susceptibles de modifi pour utilisations ou publications utiles à la sélection dans le	cions de l'examen er les conclusions e cadre des missi	pratiqué sur mon a de l'examen. J'acce	nimal. Je certifie que cet animal n'a subi, à ma conn pte que les résultats soient transmis par le vétérina bluse "	aissance, ni traiteme ire examinateur à la	ent SCC	
pour demodelors de particularions denes à la selection dans le	cuare des missi	ons qui iui sone deve	nucs.			
<b>Examen</b> effectué le: 02/05/20	023 à l	CHENOVE				
Techniques imposées:			NO totours	NO +		
Mydriase, ophtalmoscopie indirecte, bio	microscopie	et		N° transpond	ieur	
tonomètrie  Techniques optionnelles:			☐ correct	✓ correct		
Gonioscopie *	ERG		partiellement visible	incorrect		
incorrect absent						
☐ Angiographie fluo	Autre(s)	каннодгарше	<b>☑</b> absent			
Temp. Oeil droit	- Add e(s)	Naz	Oeil gauche	Temp.		
$\bigcirc$	7	1/8			[7]	
<b>⟨</b> )≽(() )( )(	)(	,)( /		3 )	<b>☑</b> photo	
Face Pr	J <sub>P</sub>	7/2	Profil Face		dessin	
Cornée Coupe Cristallin	Rétin		ine Cristallin Coupe	Cornée		
Des schémas similaires ont été rédigés manuelle			par le veterinaire certificateur au meme titr ue ou présumée héréditaire à ce jour.	e que des photog	graphies	
Conclusion L'animal NE PRESENTE au	curie anomane	oculaire, reconn	de ou presumee nereditaire à ce jour.			
	Cliniquement			Cliniqu	Cliniquement	
	Absent	Présent		Absent	Présent	
Microphtalmie chien d'un an mini			Entropion	$\checkmark$		
Persistance membrane Pupillaire			Ectropion			
Anomalie ligament pectiné Goniodys			Trichiasis			
Anomalie ouverture / hauteur fente	$\square$	П			П	
ciliaire	_	focal	Distichiasis / Cil ectopique	_	_	
Dysplasie de la rétine	$\square$	☐ géo. ☐ total	Dystrophie cornéenne			
Plis rétiniens	$\square$		Cristallin : cataracte	$\square$		
PHPV / PHTVL	☑		Cristallin : luxation	☑		
		_	Dégénérescence rétinienne	<del>_</del>		
Hypoplasie de la papille / Micropapille	$\square$		progressive	$\square$		
Colobome de la papille	$\checkmark$		Autre atteinte rétinienne héréditaire	· 🗹		
Dysplasie-hypoplasie choroïdienne	$\square$	<b>₽</b> //	Autre affection à préciser en	☑		
AOC	ΔI	7 \	commentaire	M	Ц	
Keratoconjonctivite sèche KCS	$\square$					
	A		JI.			
	AY					
Vétérinaire						
Dr. COGNARD Sophie, n°national: 14974, certifie avoir examiné l'aminal ci-dessus recherche de maladies héréditaires oculaires canines.						
Certificat émis le : 02/05/2023						
TO A CH EN WELLEN						

exemplaire transmis à la SCC et destiné au club de race