

Attest for øjenundersøgelse
Certificate of eye examination
 European College of Veterinary Ophthalmologists



ECVO reg.nr.
O-DK Nr.
 ECVO-eksaminator nr. reg.no examination
1214

Dyr animal

Navn name: **Peter's Gang Rumours About Jokulrosar**

Race/breed: **Labrador retriever**

Stambogsnr registration no: **IS31199/21**

Microchip-nr microchip no: **616093900897211**

Fødselsdato date of birth: []

Køn sex: Hun female / Han male

Tidligere undersøgt previous examination: Ja yes / Nej no

Farve colour: []

Tatovering tattoo: []

Raceklub breedclub: **Hundaræktarfélag Íslands**

Fri unaffected / Påvist affected / Usikker suspicious / Mistænkt undetermined

Ejer owner/agent

Navn name: **Freydís Rós Freydsdóttir**

Adresse address: **Silfurtún 2**

Land country: [] Postnr zip code: **250** By town: **Garði**

Hvis unormal If abnormal: Ja yes / Nej no

Dato og navn på eksaminator Date, cert.no. + reg.no examin: []

DNA-tests: Ja yes Type+dato / Nej no Type+date

Hermed bekræftes at det undersøgte dyr er identisk med ovenstående signalement. Kopi af denne attest må indsendes til registrering og offentliggørelse.

The undersigned agrees to the rules of the national scheme and confirms that the animal submitted for examination is the one described above. Signature also means that the results are available for official publication or other ECVO approved use.

ejer/besidders underskrift signature owner/agent: []

Undersøgelse examination

Dato date: **06.12.2021**

Metode metode minimal: **Minimum: Mydriaticum indirekte oftalmoskopi og spaltelampe-biomikroskop >=10x**
Mydriatic, indirect ophthalmoscopy and binocular biomicroscopy >= 10x

Andet optional: Undersøgt før dilataation / Tonometri (uden mydr.) / Direkte oftalmoskopi / Andet..... / Gonioskopi (uden mydr.)

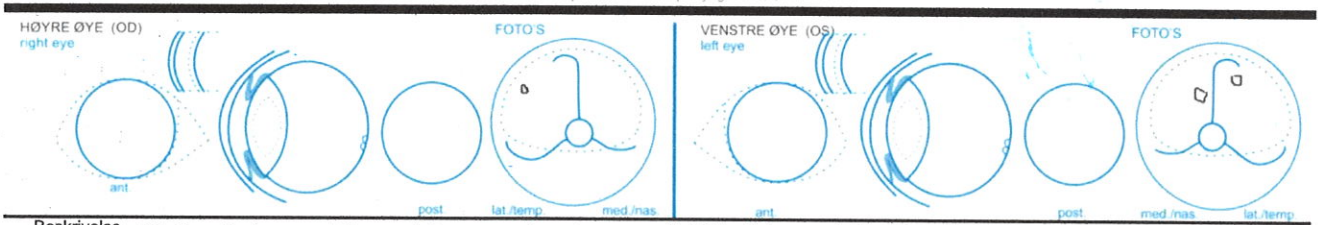
Hvis anden metode anvendes, er denne attest kun gyldig sammen med en vedlagt udførlig beskrivelse.

If another method is used, this form only has value with a specifying certificate

Identifikation identification

Kontrol tatovering check tattoo: Korrekt correct / Delvis/ulæs. partly/unreadable / Forkert incorrect / Mangler absent

Kontrol microchip check microchip: Korrekt correct / Forkert incorrect / Mangler absent



Beskrivelse descriptive comments: **OU; Macroblepharon and few postinflammatory retinopathy spots at the retina.**

Øjensygdom nr. eye disease no.: Mild mild / Udtalt severe

8. ICAA : PLA mild / moderat / udtalt / snæver (moderat) / lukket (udtalt)

Resultater/results for the known or presumed hereditary eye diseases (KP-HED)				Nedenstående gælder i 12 måneder results valid for 12 months			
	FRI Unaffected	TVIVLSOM Undetermined	PÅVIST Affected	FRI Unaffected	MISTÆNKT Suspicious	PÅVIST Affected	
1. Persisterende pupilmembran (PPM)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2. Persisterende Hyperpl. Tunica Vasculosa Lentic/Primær vitreus (PHTVL/PHPV)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3. Katarakt (medfødt)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4. Retinal Dysplasi (RD)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5. Hypoplasi af N. Opticus/mikropapil	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6. Collie Eye Anomaly (CEA)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7. Andet <i>macroblepharon</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8. Iridocorneale vinkel abn. (ICAA)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
11. Entropion / Trichiasis	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
12. Ektropion / Makroblefaron	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
13. Distichiasis / Ektopiske cilier	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
14. Cornea Dystrofi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
15. Katarakt (ikke medfødt)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
16. Linsluxaton (primær)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
17. Retinal degeneration (PRA)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
18. Andet	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Forklaring interpretation

* "FRI": Der er ingeh kliniske tegn på den kendt eller formodet arvelige øjensygdom (KP-HED). "PÅVIST": Der er tydelige kliniske tegn på den nævnte sygdom. "Unaffected" signifies that there is no clinical evidence of the known or presumed hereditary eye diseases (KP-HED) specified, whereas "affected" signifies that there is such evidence.

** "TVIVLSOM": Dyret viser kliniske tegn på den kendt eller formodet arvelige øjensygdom, men forandringerne er ikke sikre nok. The animal displays clinical features that could possibly fit the KP-HED mentioned, but the changes are inconclusive.

*** "MISTÆNKT": Dyret viser mindre, men tydelige kliniske tegn på den kendt eller formodet arvelige øjensygdom. Yderligere udvikling vil kunne bekræfte diagnosen. Genundersøgelse tilrådes om mndr. The animal displays minor, but specific clinical sign of the KP-HED mentioned. Further development will confirm the diagnosis. Reexamination in months.

Yderligere information: se udleveret materiale

Undersøger examiner

Undertegnede dyrlæge har dags dato undersøgt ovennævnte dyr for arvelige øjensygdomme efter gældende retningslinier med det viste resultat.

The undersigned has today examined the above mentioned animal for the hereditary eye disease scheme with the results as shown

Navn Name: **Kaarsholm, Susanne**

Sted Place: []

Underskrift, dyrlæge godkendt af DDD og ECVO signature examiner, authorized by ECVO

(Microblepharon)
Macroblepharon el. eublepharon.