

# Attest for øjenundersøgelse

## Certificate of eye examination

European College of Veterinary Ophthalmologists



Den Danske  
Dyrlægeforening  
The Danish Veterinary Association



ECVO reg.nr.  
**O-DK Nr.**  
ECVO-eksaminator nr. reg.no examination  
**9603**

### Dyr animal

Navn name	Hrísnes Baster		
Race breed	Labrador retriever		
Stambogsnr registration no	IS26607/19		
Microchip-nr microchip no	352206000131444		
Fødselsdato date of birth	13.05.2019	Køn sex	Hun female <input checked="" type="checkbox"/> Han male
Tidligere undersøgt previous examination	<input type="checkbox"/>	Ja yes <input checked="" type="checkbox"/>	Nej no
Hvis unormal Data og navn på eksaminator If abnormal Date, cert.no. + regno examin			
Fri unaffected <input type="checkbox"/> Påvist affected <input checked="" type="checkbox"/> Usikker suspicious <input type="checkbox"/> Mistænkt undetermined <input type="checkbox"/>			

### Ejer owner/agent

Navn name			
Adresse adress			
Land country	Postnr zip code	By town	

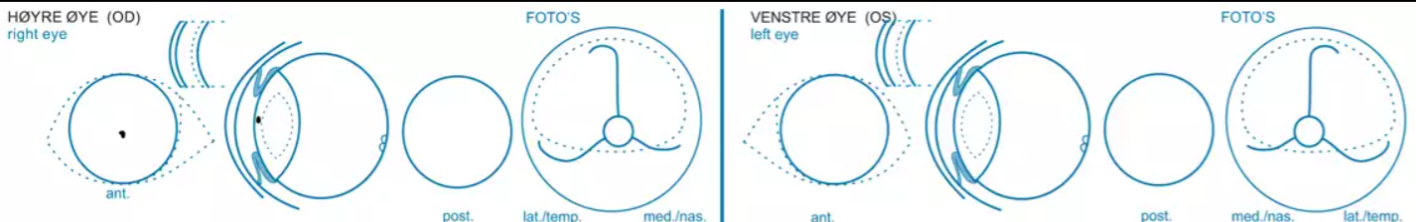
Hermed bekræftes at det undersøgte dyr er identisk med ovenstående signalement.  
Kopi af denne attest må indsendes til registrering og offentliggørelse.

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	31.10.2021	Kontrol tattooing check tattoo	<input type="checkbox"/> Korrekt correct	<input type="checkbox"/> Delvis/ulæs. partly/unreadable	<input type="checkbox"/> Forkert incorrect	<input type="checkbox"/> Mangler absent
Metode metode minimal	Minimum: Mydriaticum indirekte oftalmoskop og spaltelemppe-biomikroskop >=10x Mydriatic, indirect ophthalmoscopy and binocular biomicroscopy >= 10x	Kontrol microchip check microchip	<input checked="" type="checkbox"/> Korrekt correct	<input type="checkbox"/> Forkert incorrect	<input type="checkbox"/> Mangler absent	
Andet optional	<input type="checkbox"/> Undersøgt før dilatation <input type="checkbox"/> Direkte oftalmoskop <input type="checkbox"/> Gonioskopi (uden mydr.)	<input type="checkbox"/> Tonometri (uden mydr.) <input type="checkbox"/> Andet.....	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			



Beskrivelse  
descriptive comments OD: Cataract Other: pinpoint cataract in anterior suture line.

### Identifikation identification

Kontrol tattooing check tattoo	<input type="checkbox"/> Korrekt correct	<input type="checkbox"/> Delvis/ulæs. partly/unreadable	<input type="checkbox"/> Forkert incorrect	<input type="checkbox"/> Mangler absent
Kontrol microchip check microchip	<input checked="" type="checkbox"/> Korrekt correct	<input type="checkbox"/> Forkert incorrect	<input type="checkbox"/> Mangler absent	

Øjensygdom nr:  
eye disease no:  Mild  
mild  Udtalt  
severe

### Resultater/results for the known or presumed hereditary eye diseases (KP-HED)

	FRI	TVIVLSOM	PÅVIST	Iris	Cornea	Lamina
1. Persisterende pupilmembran (PPM)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
2. Persisterende Hyperpl.Tunica Vasculosa Lentis/Primær vitreus (PHTVL/PHPV)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grad 1 <input type="checkbox"/>	Grad 2-6 <input type="checkbox"/>	
3. Katarakt (medfødt)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
4. Retinal Dysplasi (RD)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(Multifokal Geografisk Total) <input type="checkbox"/>		
5. Hypoplasi af N. Opticus/mikropapil	<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"/>	CRD (CH) <input type="checkbox"/>	Colobom <input type="checkbox"/>	Andet <input type="checkbox"/>
7. Andet other	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
8. Iridocorneale vinkel abn. (ICAA)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	mild <input type="checkbox"/> moderat <input type="checkbox"/> udtalt <input type="checkbox"/>		

Unaffected      Undeter-      Affected

### Nedenstående gælder i 12 måneder results valid for 12 months

	FRI	***	MISTÆNKET	PÅVIST
11. Entropion / Trichiasis	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12. Ektropion / Makroblefaron	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13. Distichiasis / Ektopiske cilier	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14. Cornea Dystrofi	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15. Katarakt (ikke medfødt)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16. Linseluxaton (primær)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
17. Retinal degeneration (PRA)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
18. Andet other	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Unaffected      Suspicious      Affected

### Forklaring interpretation

\* "FRI": Der er ingen 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 nok.

The animal displays clinical features that could possibly fit the KP-HED mentioned, but the changes are inconclusive.

\*\*\* "MISTÆNKET": 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 signs 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 retningslinjer 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 Pedersen, Pia Bjerre

Name  
Sted  
place

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