

Attest for øjenundersøgelse

Certificate of eye examination

European College of Veterinary Ophthalmologists



ECVO reg.nr.
O-DK Nr.
ECVO-eksaminator nr. reg.no examination
0648

Dyr animal

Navn name	Grejsens Golden On Your Shore		
Race breed	Golden retriever		
Stambogsnr registration no	DK17692/2015		
Microchip-nr microchip no	208246000078599		
Fødselsdato date of birth	16.10.2015	Køn sex	<input checked="" type="checkbox"/> Hun female <input type="checkbox"/> Han male
Tidligere undersøgt previous examination	<input checked="" type="checkbox"/> Ja yes <input type="checkbox"/> Nej no	Hvis unormal If abnormal	
		Dato og navn på eksaminator Date, cert.no. + regno examin 18.07.2018 Gram, Gunnar	
		DNA-tests <input checked="" type="checkbox"/> Ja yes Type+dato <input type="checkbox"/> Nej no Type+date	

Ejer owner/agent

Navn name			
Adresse address			
Land country	Postnr zip code	By town	

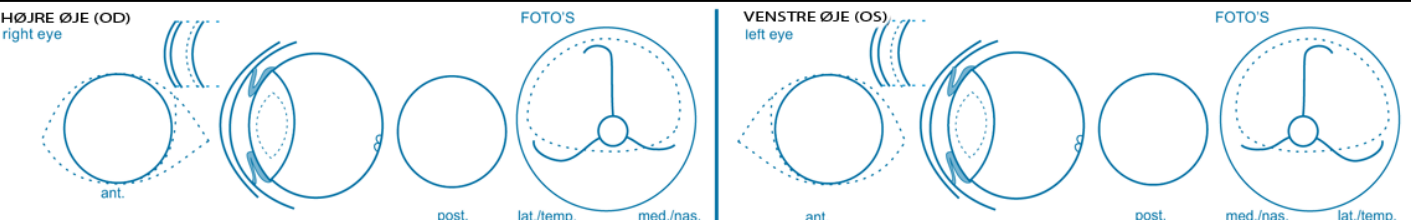
Hemed bekræftes at det undersøgte dyr er identisk med ovenstående signalement.
Kopi af denne attest må indsendes til registrering og offentliggørelse.

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	15.07.2019	Kontrol tattooing check tattoo	<input type="checkbox"/> Korrekt correct <input checked="" type="checkbox"/> Delvis/ulæs. partly/unreadable <input type="checkbox"/> Forkert incorrect <input type="checkbox"/> Mangler absent
Metode metode minimal	Minimum: Mydriaticum indirekte oftalmoskop og spaltelampe-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 checked="" type="checkbox"/> Undersøgt før dilatation <input type="checkbox"/> Direkte oftalmoskop <input type="checkbox"/> 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.	<input type="checkbox"/> Tonometri (uden mydr.) <input type="checkbox"/> Andet.....	



Beskrivelse
descriptive comments

Øjensygdom nr.: Mild
eye disease no: Udtalt
mild 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	Grad 2-6	
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		
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) Colobom Andet.		
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 moderat udtalt		
	Unaffected	Under- determined	Affected			

Identifikation identification

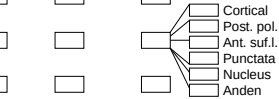
Kontrol tattooing check tattoo	<input type="checkbox"/> Korrekt correct	<input type="checkbox"/> Delvis/ulæs. partly/unreadable	<input type="checkbox"/> Forkert incorrect	<input type="checkbox"/> Mangler absent
Kontrol microchip check microchip	<input checked="" type="checkbox"/> Korrekt correct		<input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

8. ICAA : PLA

- mild
- moderat
- udtalt
- ICA
(brede)
 - snæver (moderat)
 - lukket (udtalt)

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 checked="" 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 øjensygdome 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 Gram, Gunnar

Name Sted Sydvet Dyrehospitaler - Anicura
place

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