

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: **Gembæk's Charming Star of Music**

Race breed: **Golden Retriever** Raceklub breedclub: **Dansk Retriever Klub**

Stambogsnr registration no: **DK16890/2016** Farve colour: **Golden**

Microchip-nr microchip no: **208210000584433** Tatovering tattoo: _____

Fødselsdato date of birth: **30.08.2016** Køn sex: Hun female Han male

Tidligere undersøgt previous examination: Ja yes Nej no

Fri unaffected Usikker suspicious
 Påvist affected Mistænkt undetermined

Ejer owner/agent

Navn name: **Marianne Skøtt Jespersen** Dato og navn på eksaminator Date cert.no. + reg.no exam: **04.10.2021 Gram, Gunnar**

Adresse address: **Lerbjergvej 74, Vejlbj Mark** DNA-tests: Ja yes Type+dato: **GR-PRA2/PRA-DNA**
 Nej no Type+dato: **07.11.2018 Fri**

Land country: **DK** Postnr zip code: **5500** By town: **Middelfart**

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.

[Signature]
Ejer/besidders underskrift signature owner/agent

Undersøgelse examination

Dato date: **10.10.2022**

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

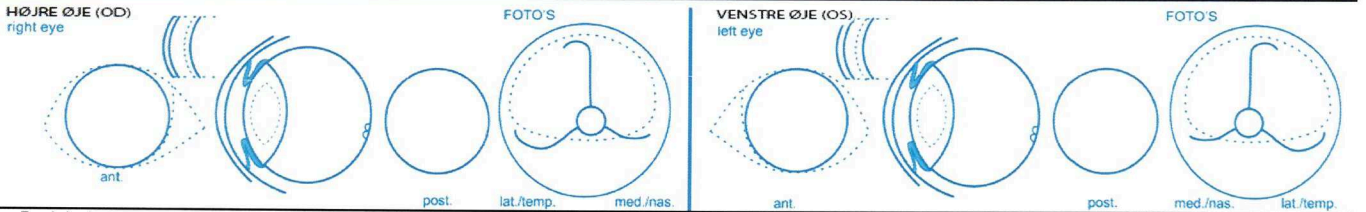
Andet optional: Undersøgt før dilatation Tonometri (uden mydr.)
 Direkte oftalmoskopi Andet.....
 Goniioskopi (uden mydr.)

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

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

Øjensygdom nr. eye disease no.

Mild mild Udtalt severe

8. ICAA : PLA mild moderat udtalt

ICA (bredde) snæver (moderat) lukket (udtalt)

15. Katarakt andre: punktata suturlinje tip suturlinje nukleær ring nukleær fiberglas/pulverulent

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

	FRI	TVIVLSOM	PÅVIST	
1. Persisterende pupilmembran (PPM)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Iris Linse <input type="checkbox"/> Cornea Lamina
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"/>	(Multi)fokal Geografisk Total
4. Retinal Dysplasi (RD)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5. Hypoplasia 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	<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

Nedenstående gælder i 12 måneder results valid for 12 months

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

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 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: **Gram, Gunnar**
 Sted place: **Sydvet Dyrehospitaler - Anicura**

[Signature]
 Underskrift, dyrlæge godkendt af DDD og ECVO
 signature, examiner, qualified by DDD and ECVO