

# Attest for øjenundersøgelse

Certificate of eye examination

European College of Veterinary Ophthalmologists



ECVO reg.nr.  
O-DK Nr.  
ECVO-eksaminator nr. reg no examination  
**3613**

**Dyr animal**

Navn *Touch of Magic I am limited edition*

Race *Golden Retriever*

Stambogsnr *DK16873/2016*

Microchip-nr *208213990310730*

Fødselsdato *12.09.2016*

Køn  Hun female  Han male

Tidligere undersøgt  Ja yes  Nej no

Raceklub *Dansk Retriever Klub*

Farve *Golden*

Tatovering

Fri  Usikker   
 Pávist  Mistænkt

Hvis unormal Dato og navn på eksaminator *17.01.2023 Gram, Gunnar*

**Ejer owner/agent**

Navn *Gitte Schiørning*

Adresse *Klubvej 4*

Land *DK* Postnr *6760* By *Ribe*

DNA-tests  Ja yes  Nej no Type+dato *procd/PRA-DNA, Golden Retriever 02.10.2017 Fri*

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.

*Gitte Schiørning*  
ejer/besidders underskrift

**Undersøgelse examination**

Dato *31.01.2024*

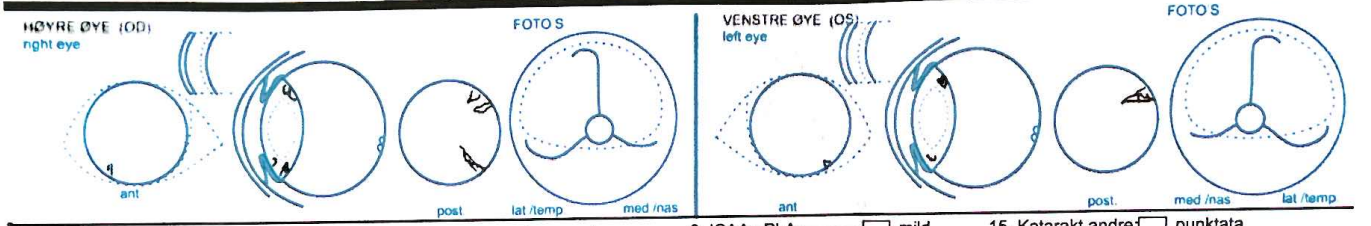
Metode *Minimum: Mydriatic indirekte oftalmoskopi og spaltelampe-biomikroskop >=10x*

Andet  Undersøgt før dilatation  Tonometri (uden mydr.)  
 Direkte oftalmoskopi  Andet.....  
 Gonioskopi (uden mydr.)

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

**Identifikation identification**

Kontrol tatovering  Korrekt  Delvis/ulæs.  Forkert  Mangler  
 Kontrol microchip  Korrekt  Forkert  Mangler



Beskrivelse *OU: Perinuklear ring + ant. + post. equatorial senil cataract*

8. ICAA : PLA  mild  moderat  udtalt

15. Katarakt andre  punktata  suturlinje tip  suturlinje  nukleær ring  nukleær fibreglas/pulverulent

Øjensygdom nr:  Mild  Udtalt

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

	FR	TVIVLSOM	PÁVIST
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"/>
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"/>
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"/>
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"/>

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

	FRI	MISTÆNKT	PÁVIST
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 type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
16. Linseluxaton (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). "PÁVIST": Der er tydelige kliniske tegn på den nævnte sygdom.
- \*\*"TVIVLSOM": Dyret viser kliniske tegn på den kendt eller formodet arvelige øjensygdom, men forandringerne er ikke sikre nok.
- \*\*\*"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.

**Yderligere information:** se udelveret 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 *Sørensen, Gitte Uhd*  
Sted *Sydvet Dyrehospitaler - Anicura*

*Gitte Uhd*  
Underskrift, dyrlæge godkendt af DDD og ECVO