

# 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  
**0648**

### Dyr animal

Navn name	Chaveni's Blues For The Soul		
Race breed	Golden retriever		
Stambogsnr registration no	DK20355/2017		
Microchip-nr microchip no	578098100589901		
Fødselsdato date of birth	29.05.2017	Køn sex	Hun female <input checked="" type="checkbox"/> Han male
Tidligere undersøgt previous examination	<input checked="" type="checkbox"/>	Ja yes <input type="checkbox"/>	Nej no
Hvis unormal If abnormal			
Data og navn på eksaminator Date, cert.no. + regno examin 06.03.2019 Gram, Gunnar			
DNA-tests <input checked="" type="checkbox"/> Ja yes Type+dato GR-PRA1/PRA-DNA <input type="checkbox"/> Nej no Type+date 24.07.2017 Fri			

### Ejer owner/agent

Navn name			
Adresse adress			
Land country	Postnr zip code	By town	

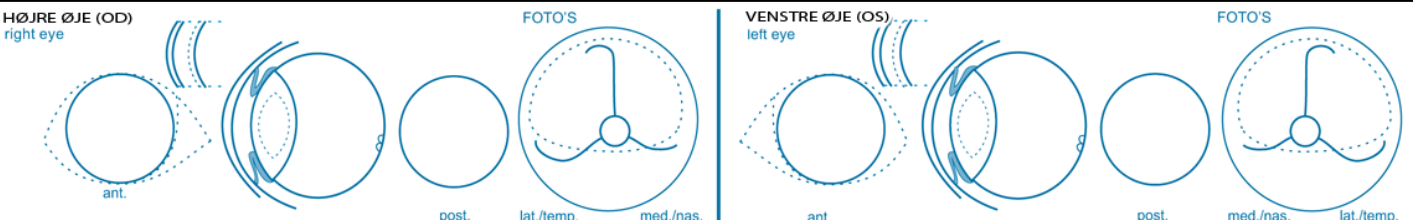
Hermed bekræftes at det undersøgte dyr er identisk med ovenstående signalement.  
Kopi af denne attest må indsendes til registrering og offentliggørelse.

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	09.03.2020	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 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.)	Tonometri (uden mydr.) 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

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

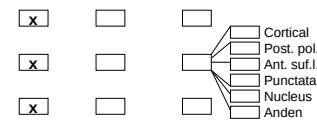
### Resultater/results for the known or presumed hereditary eye diseases (KP-HED)

	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	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 .....	<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)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
ICA (snæver (moderat))	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
ICA (lukket (udtalt))	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
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. 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"/>	
	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