

Attest for øjenundersøgelse

Certificate of eye examination

European College of Veterinary Ophthalmologists



Den Danske Dyrlægeforening
The Danish Veterinary Association



Dansk Selskab for Veterinær Ophthalmologi
Danish Society of Veterinary Ophthalmology

ECVO reg.nr.

O-DK Nr.

ECVO-eksaminator nr. reg.no examination

1877

Dyr animal

Navn name: **Pretty In Pink av Vervik**
 Race breed: **Golden retriever** Raceklub breedclub: **Dansk Retriever Klub**
 Stambogsnr registration no: **DK13112/2014** Farve colour: **Golden**
 Microchip-nr microchip no: **578094100011028** Tatovering tattoo:
 Fødselsdato date of birth: **01.05.2014**

Køn sex: Hun female Han male
 Tidligere undersøgt previous examination: Ja yes Nej no
 Fri unaffected Påvist affected Usikker suspicious Mistænkt undetermined

Ejer owner/agent

Navn name: **Susanne Dahl** Hvis unormal if abnormal: Ja yes Nej no
 Adresse address: **Skibyvej 58** Dato og navn på eksaminator Date, cert no. + regio examin: **30.07.2019 Bundgaard Nielsen, Claus**
 Land country: **DK** Postnr zip code: **8462** By town: **Harlev J**

DNA-tests: Ja yes Nej no Type+dato Type+date

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

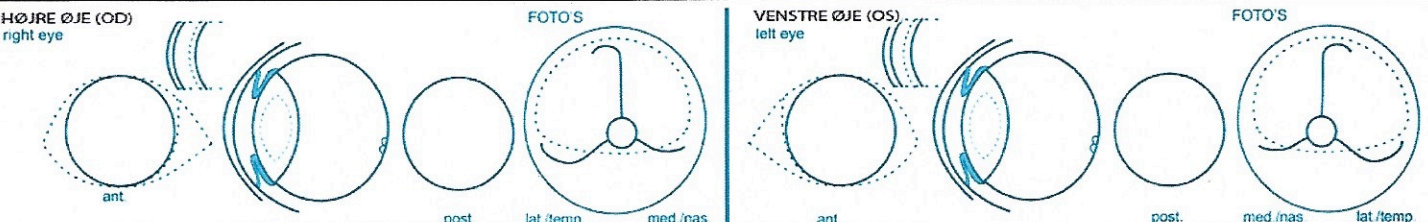
Dato date: **13.10.2020**
 Metode minimal: Minimum: Mydriaticum indirekte oftalmoskopi og spaltelampe-biomikroskop >=10x
 Mydriatic, indirect ophthalmoscopy and binocular biomicroscopy >= 10x
 Andet optional: Undersøgt før dilatation Tonometri (uden mydr.)
 Direkte oftalmoskopi Andet.....
 Goniokopi (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

8. ICAA : PLA mild moderat udtalt
 ICA (bredde) snæver (moderat) lukket (udtalt)

Øjensygdom nr. eye disease no. Mild mild Udtalt severe

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 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"/>	
4. Retinal Dysplasi (RD)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(Multi)fokal 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

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. 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). "PÅVIST": 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 udleveret materiale

Undersøger examiner

Undertegnede dyrlæge har dags dato undersøgt ovennævnte dyr for arvelige øjensygdomme efter gældende retningslinjer og det vises resultat.
 The undersigned has today examined the above mentioned animal for the hereditary eye diseases mentioned as shown.
Claus Bundgaard Nielsen
 Specialdyrlæge i øjensygdomme
 Hasselager Centervej 12, 8260 Viby
 Tlf. 86 28 27 88

Navn Name: **Bundgaard Nielsen, Claus**
 Sted Place: **Aarhus Dyrehospital - Anicura**

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