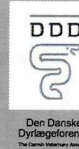


Attest for øjenundersøgelse

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
 Race breed Raceklub breedclub
 Stambogsnr registration no Farve colour
 Microchip-nr microchip no Tatuering tattoo
 Fødselsdato date of birth

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 Dato og navn på eksaminator Date, cert.no. + regno examinator
 Adresse address DNA-tests Ja yes Nej no Type+dato Type+date
 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.

[Handwritten signature]
 ejer/bedidders underskrift signature ownerragent

Undersøgelse examination

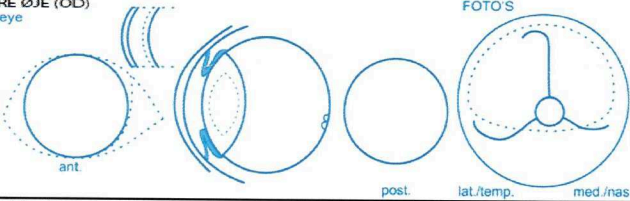
Dato date
 Metode metode minimal Minimum: Mydriaticum indirekte oftalmoskopi og spaltlampe-biomikroskop >=10x
 Mydriatic, indirect ophthalmoscopy and binocular biomicroscopy >= 10x
 Andet optional Undersøgt før dilatation Tonometri (uden mydr.)
 Direkte oftalmoskopi Andet.....
 Goniaskopi (uden mydr.)

Identifikation identification

Kontrol tatuering check tattoo Korrekt Delvis/ulæs. Forkert Mangler
 Korrekt Delvis/ulæs. Forkert Mangler
 Kontrol microchip check microchip Korrekt Forkert Mangler
 Korrekt Forkert Mangler

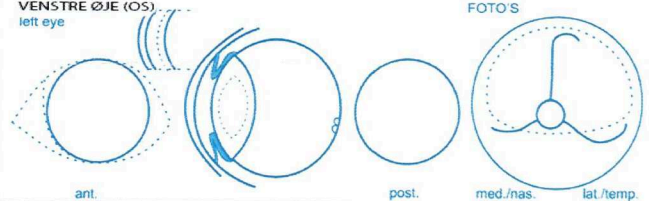
Hvis anden metode anvendes, er denne attest kun gyldig sammen med en vedlagt udførlig beskrivelse.
 If another method is used, this form only has value with a specifying certificate

HØJRE ØJE (OD) right eye



FOTOS

VENSTRE ØJE (OS) left eye



Beskrivelse descriptive comments

Øjensygdom nr. eye disease no. Mild Udtalt

8. ICAA : PLA mild moderat udtalt
 15. Katarakt andre: punktata suturlinje tip suturlinje nukleær ring nukleær fibreglas/pulverulent
 ICA (bredde) snæver (moderat) lukket (udtalt)

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"/>
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	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:

Undersøger examiner

se udleveret materiale

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

