

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

1276

Dyr animal

Navn name	Birto Achmed Prins		
Race breed	Labrador retriever		
Stambogsnr registration no	IS24349/18		
Microchip-nr microchip no	352098100079769		
Fødselsdato date of birth	13.11.2017	Køn sex	Hun female <input checked="" type="checkbox"/> Han male
Tidligere undersøgt previous examination	<input type="checkbox"/>	Ja yes <input checked="" type="checkbox"/>	Nej no
Hvis unormal Data og navn på eksamator If abnormal Date, cert.no. + regno examin			
Fri unaffected	Påvist affected	Usikker suspicious <input type="checkbox"/>	Mistænkt undetermined <input type="checkbox"/>

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.

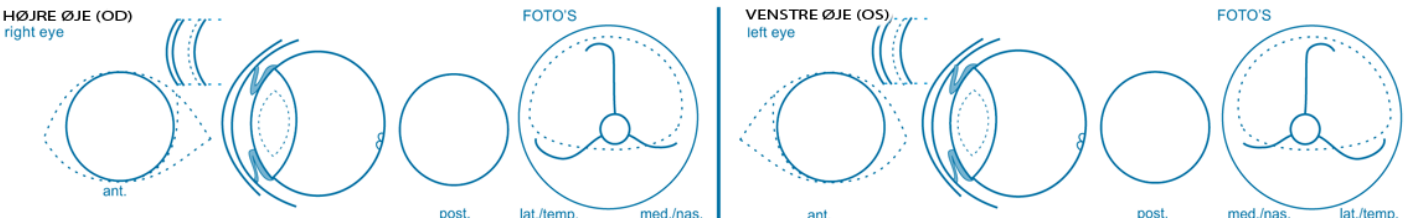
The undersigned agrees to the rules of the national scheme and confirms that the animal submitted for examination is the one described above. Signature also means that the results are available for official publication or other ECVO approved use.

ejer/besidders underskrift signature owner/agent

Undersøgelse examination

Dato date	04.11.2021	Identifikation identification				
Metode metode minimal	Minimum: Mydriaticum indirekte oftalmoskop og spaltelampe-biomikroskop >=10x Mydriatic, indirect ophthalmoscopy and binocular biomicroscopy >= 10x	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
Andet optional	<input type="checkbox"/> Undersøgt før dilatation <input type="checkbox"/> Direkte oftalmoskop <input type="checkbox"/> Gonioskopi (uden mydr.) <input type="checkbox"/> Tonometri (uden mydr.) <input type="checkbox"/> Andet.....	Kontrol microchip check microchip	<input checked="" type="checkbox"/> Korrekt correct	<input type="checkbox"/> Forkert incorrect	<input type="checkbox"/> 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

Hair on eyelids

8. ICAA : PLA

- mild
- moderat
- udalt
- ICA (brede)
 - snæver (moderat)
 - lukket (udalt)

Øjensygdom nr.: eye disease no:

Mild
mild

Udtalt
severe

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

	FRI	TVIVLSOM	PÅVIST		Nedenstående gælder i 12 måneder	results valid for 12 months
1. Persisterende pupilmembran (PPM)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Iris <input type="checkbox"/> Cornea <input type="checkbox"/> Lamina		11. Entropion / Trichiasis	<input type="checkbox"/> FRI <input checked="" type="checkbox"/> MISTÆNKET <input type="checkbox"/> PAVIST
2. Persisterende Hyperpl.Tunica Vasculosa Lentis/Primær vitreus (PHTVL/PHPV)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Grad 1 <input type="checkbox"/> Grad 2-6		12. Ektropion / Makroblefaron	<input checked="" type="checkbox"/> FRI <input type="checkbox"/> MISTÆNKET <input type="checkbox"/> PAVIST
3. Katarakt (medfødt)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		13. Distichiasis / Ektopiske cilier	<input type="checkbox"/> FRI <input type="checkbox"/> MISTÆNKET <input checked="" type="checkbox"/> PAVIST
4. Retinal Dysplasi (RD)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> (Multifokal Geografisk Total)		14. Cornea Dystrofi	<input type="checkbox"/> FRI <input type="checkbox"/> MISTÆNKET <input type="checkbox"/> PAVIST
5. Hypoplasi af N. Opticus/mikropapil	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		15. Katarakt (ikke medfødt)	<input checked="" type="checkbox"/> FRI <input type="checkbox"/> MISTÆNKET <input type="checkbox"/> PAVIST
6. Collie Eye Anomaly (CEA)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> CRD (CH) <input type="checkbox"/> Colobom <input type="checkbox"/> Andet.		16. Linseluxaton (primær)	<input checked="" type="checkbox"/> FRI <input type="checkbox"/> MISTÆNKET <input type="checkbox"/> PAVIST
7. Andet other	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		17. Retinal degeneration (PRA)	<input checked="" type="checkbox"/> FRI <input type="checkbox"/> MISTÆNKET <input type="checkbox"/> PAVIST
8. Iridocorneale vinkel abn. (ICAA)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> mild <input type="checkbox"/> moderat <input type="checkbox"/> udalt		18. Andet other	<input checked="" type="checkbox"/> FRI <input type="checkbox"/> MISTÆNKET <input type="checkbox"/> PAVIST
	Unaffected	Under- determined	Affected			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 Knudsen, Jens Kai

Name
Sted
place

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