

Attest for øjenundersøgelse

Certificate of eye examination

European College of Veterinary Ophthalmologists



Den Danske
Dyrlægeforening
The Danish Veterinary Association



Dansk Selskab for
Veterinær Øftalmologi
Danish Society of
Veterinary Ophthalmology

ECVO reg.nr.

O-DK Nr.

ECVO-eksaminator nr. reg.no examination

2929

Dyr animal

Navn name	Anuka's Angel Annabella	
Race breed	Cavalier king charles spaniel	
Stambogsnr registration no	DK16420/2015	
Microchip-nr microchip no	208210000549737	
Fødselsdato date of birth	01.09.2015	Køn sex
	<input checked="" type="checkbox"/> Hun female	<input type="checkbox"/> Han male
Tidligere undersøgt previous examination	<input type="checkbox"/>	Ja yes
	<input checked="" type="checkbox"/>	Nej no
Hvis unormal If abnormal	Data og navn på eksamator Date, cert.no. + regno examin	
	Tatovering tattoo	
	<input type="checkbox"/> Fri unaffected	<input type="checkbox"/> Påvist affected
	<input type="checkbox"/> Usikker suspicious	<input type="checkbox"/> Mistænkt undetermined

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.

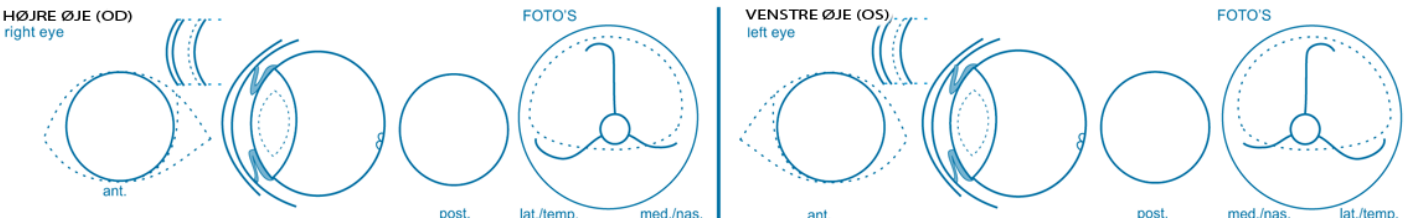
The undersigned agrees to the rules of the national scheme and confirms that the animal submitted for examination is the one described above. Signature also means that the results are available for official publication or other ECVO approved use.

ejer/besidders underskrift signature owner/agent

Undersøgelse examination

Dato date	17.11.2017	Identifikation identification				
Metode metode minimal	Minimum: Mydriaticum indirekte oftalmoskop og spaltelemppe-biomikroskop >=10x Mydriatic, indirect ophthalmoscopy and binocular biomicroscopy >= 10x	Kontrol tatovering 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"/> Direkte oftalmoskopi <input type="checkbox"/> Gonioskopi (uden mydr.) <input type="checkbox"/> Tonometri (uden mydr.)	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

enkelt distichiaishår øverste øjelåg begge øjne

Øjensygdom nr:
eye disease no: 13

Let mild
 Middel moderate
 Udtalt severe

N.B: Lider af
note: affected by

Navn på lidelsen/arveligheden er endnu ikke påvist for denne race
name of disease / under investigation; not yet proven to be inherited in this breed

Resultat results for the presumed hereditary eye diseases

	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 other		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
8. L. Pectinatum abn. (Only after goniometry)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Fibrae latae Laminae Oclusio		
	Unaffected	Under- determined	Affected			

Nedenstående gælder i 12 måneder results valid for 12 months

	FRI	*** MISTÆNKET	* PAVIST
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 type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
14. Cornea Dystrofi	<input 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 other	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Unaffected	Suspicious	Affected

Forklaring interpretation

* "FRI": Der er ingen kliniske tegn på den nævnte sygdom. "PAVIST": Der er tydelige kliniske tegn på den nævnte sygdom.

"Unaffected" signifies that there is no clinical evidence of the presumed inherited eye disease(s) specified, whereas "affected" signifies that there is such evidence.

** "TVIVLSOM": Dyret viser kliniske tegn på den formodede arvelige øjensygdom, men forandringerne er ikke sikre nok.

The animal displays clinical features that could possibly fit the presumed inherited eye disease(s) mentioned, but the changes are inconclusive.

*** "MISTÆNKET": Dyret viser mindre, men tydelige kliniske tegn på den formodede arvelige øjensygdom. Yderligere udvikling vil kunne bekræfte diagnosen. Genundersøgelse tilrådes om måneder.

The animal displays minor, but specific signs of the presumed inherited eye disease(s) 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 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 Larsen, Thomas O.

Name
Sted Dyrehospitalet City Syd
place

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