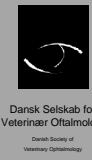


Attest for øjenundersøgelse
Certificate of eye examination

European College of Veterinary Ophthalmologists



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
 Raceklub breedclub: Cavalier King Charles Spaniel Klub
 Stambogsnr registration no: DK16420/2015
 Farve colour: Ruby
 Microchip-nr microchip no: 208210000549737
 Fødselsdato date of birth: 01.09.2015
 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: _____
 Adresse address: _____
 Land country: _____ Postnr zip code: _____ By town: _____
 Hvis unormal If abnormal: Ja yes / Nej no
 Dato og navn på eksaminator Date, cert.no. + regio examin: _____
 DNA-tests: Ja yes / Nej no
 Type+dato: _____

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

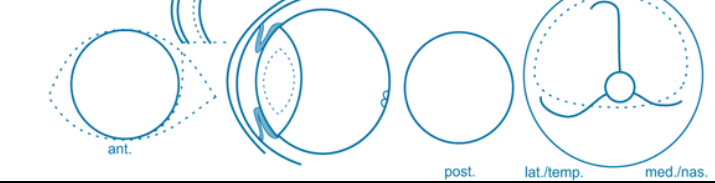
Dato date: 17.11.2017
 Metode metode minimal: Minimum: Mydriatic, indirekte oftalmoskopi og spaltelampe-biomikroskop >=10x
 Andet optional: Direkte oftalmoskopi / Foto / Andet.....
 Gonioskopi (uden mydr.) / Tonometri (uden mydr.)

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

HØJRE ØJE (OD)
right eye

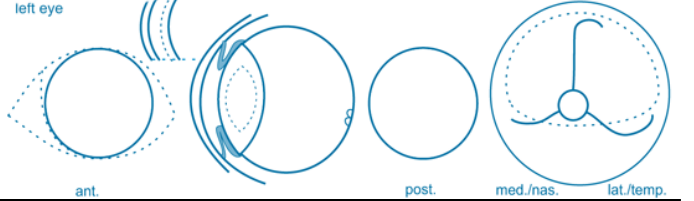


Beskrivelse descriptive comments

enkelt distichiaishår øverste øjelåg begge øjne

FOTO'S

VENSTRE ØJE (OS)
left eye



Øjenssygdom nr: 13
eye disease no:

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	
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 type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8. L. Pectinatum abn. (Only after gonioscopy)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Fibrae latae / Laminae / Oclusio

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 type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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"/>	Cortical / Post. pol. / Ant. suf. / Punctata / Nucleus
16. Linsluxaton (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 type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Forklaring interpretation

- * "FRI": Der er ingen kliniske tegn på den nævnte sygdom. "PÅVIST": 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 øjenssygdom, 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.
- *** "MISTÆNKT": Dyret viser mindre, men tydelige kliniske tegn på den formodede arvelige øjenssygdom. 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 øjenssygdomme 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.

Sted Dyrehospitalet City Syd

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