

Attest for øyeundersøkelse

Certificate of eye examination

European College of Veterinary Ophthalmologists

ECVO Reg.Nr. Untersuchung reg.no examination

O-D Nr.

ECVO-eksaminator nr. reg.no examination

8874

Dyr animal

Navn Name: Bell La Vie Von Shinbashi

Rase Breed: Chinese Crested

Reg.nr registration number: VDH/CERCC4704/13

Microchip nr microchip no: 276093400297889

Fødselsdato date of birth: 20.02.2013

Kjønn sex: Tispe female / Hann male

Tidligere undersøkt previous examination: Ja yes / Nei no

Raseklubb Breedclub: Norsk Chinese Crested Klubb

Farge colour: []

Tatovering tattoo: []

Hvis unormal If abnormal: Fri unaffected / Usikker suspicious / Mistenkt undetermined / Ikke fri affected

Dato og navn på eksaminator Date, cert.no. + regno exam: 02.02.2018 Storli, Katarina (vet)

Eier owner/agent

Navn Name: Kristiansen, Eva Carina

Adresse address: Postbox 78

Land country: N

Postnr zip code: 3441

Sted town: Røyken

DNA-tests: Ja yes Type+dato prcd-PRA 23.07.2015 Fri / Nei no Type+dato

Hermed bekreftes at det undersøkte dyr er det som er angitt i følge ovenstående signalement. Kopi av denne undersøkelsesattesten kan sendes inn for sentral registrering og offentliggjøring. 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.

Eva Kristiansen
eiers underskrift signature owner/agent

Eksaminering examination

Dato date: 29.05.2019

Metode metode minimal: Minimum: Pupilldilatasjon, intirekte oftalmoskopi og spalte lampe-biomikroskop >=10x
Mydriatic, indirect ophthalmoscopy and binocular biomicroscopy >= 10x

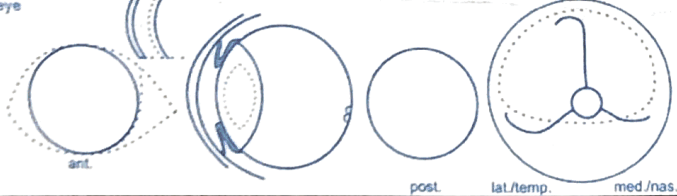
Eventuell optional: Direkte oftalmoskopi / Gonoskopi (uten mydr.) / Tonometri (uten mydr.) / Foto / Annet Undersøkt For Dilatasjon.....
Hvis en annen metode benyttes, må denne attesten følges av en spesifisert attest. If an other metode is used, this form only has value with a specifying certificate

Identifikasjon identification

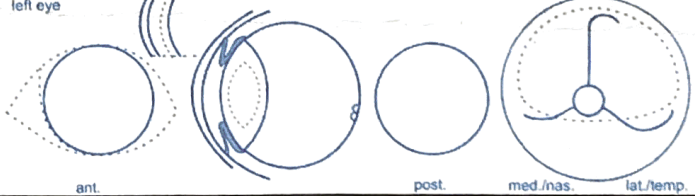
Kontroll tatovering check tattoo: Riktig correct / Uleselig partly/unreadable / Feil incorrect / Mangler absent

Kontroll microchip check microchip: Riktig correct / Feil incorrect / Mangler absent

HØYRE ØYE (OD) right eye



VENSTRE ØYE (OS) left eye



Beskrivelse description comments: STT V20 H20

8. ICAA : PLA mild / moderat / uttalt

ICA trang / lukket

Øyesykdom nr. eye disease no: Mild mild / Uttalt severe

Resultat results for the presumed hereditary eye diseases

	FRI	USIKKER	AFFISERT	
1. Persisterende pupillmembran (PPM)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Iris / Cornea / Linse / Lamina
2. Persisterende hyperpl.tunica vasculosa lentis/primær vitæus (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 av N. opticus/mikropapill	<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 / Kompl.
7. Annet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8. Iridocorneale vinkel abn. (ICAA)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	mild / moderat / uttalt

Attesten er gyldig i 12 måneder results valid for 12 months

	FRI	MISTENKT	AFFISERT
11. Entropion	<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 / ektopisk cilium	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14. Corneadystrofi	<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. Linseluksasjon (primær)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
17. Retinal degen. (PRA)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
18. Annet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Forklaring interpretation

- * "FRI" ikke påvist kliniske tegn til den angitte arvelige sykdommen, "AFFISERT" betyr at sykdommen er påvist. "Unaffected" signifies that there is no clinical evidence of the presumed inherited eye disease(s) specified, whereas "affected" signifies that there is such evidence.
- ** "USIKKER" Dyret viser kliniske forandringer som kan skyldes den angitte sykdommen, men forandringene 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.
- ** "MISTENKT" Dyret viser små, men spesifikke kliniske tegn til den angitte arvelige sykdommen. Videre utvikling vil kunne bekrefte diagnosen. Undersøkelse etter måneder anbefales. The animal displays minor, but specific signs of the presumed inherited eye disease(s) mentioned. Further development will confirm the diagnosis. Reexamination in months.

Videre informasjon, se baksiden

Veterinær eksaminer

Undertegnede har i dag undersøkt ovennevnte dyr for arvelige øyesykdommer etter gjeldende retningslinjer med resultat som beskrevet på attesten. The undersigned has today examined the above mentioned

Navn Name: Aas, Ruth Anne (vet)

Sted place: AniCura Jeløy Dyreklinikk

Ruth Anne Aas Veterinær

Tlf 69 91 10 90