



Dyr animal

Navn Name: **By My Dog's Numptee Dempree**

Rase Breed: **Chinese Crested** Raseklubb Breedclub: **Norsk Chinese Crested Klubb**

Reg.nr registration number: **VDHCERCC5005/14** Farge colour: _____

Microchip nr microchip no: _____ Tatovering tattoo: _____

Fødselsdato date of birth: **23.08.2014** Kjønn sex: Tispe female Hann male Tidligere undersøkt previous examination: Ja yes Nei no

Fri unaffected Mistenkt undetermined Usikker suspicious Ikke fri affected

Eier owner/agent

Navn Name: _____ DNA-tests: Ja yes Type+dato Nei no Type+date

Adresse address: _____

Land country: _____ Postnr zip code: _____ Sted town: _____

Hvis unormal If abnormal: _____ Dato og navn på eksaminator Date, cert.no. + regno examin: **22.02.2016 Lange, Kristin (vet)**

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.

_____ eiers underskrift signature owner/agent

Eksaminering examination

Dato date: **02.03.2017**

Metode metode minimal: **Minimum: Pupilldilatasjon, intrekte oftalmoskopi og spaltelampe-biomikroskop >=10x**
 Mydriatic, indirect ophthalmoscopy and binocular biomicroscopy >= 10x

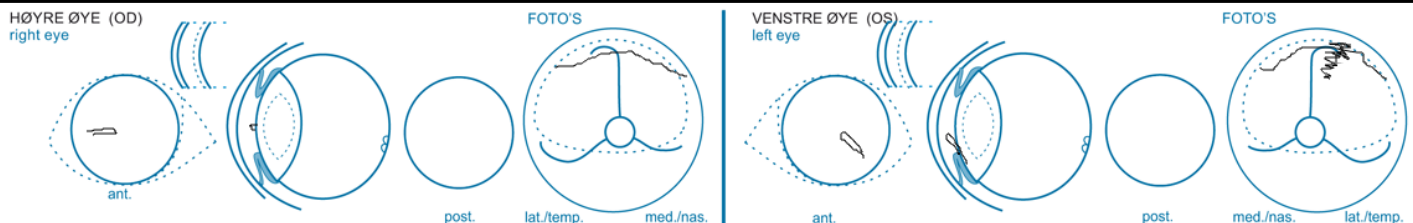
Eventuell optional: Direkte oftalmoskopi Foto Annet Undersøkt Før Dilatasjon.....
 Gonoskopi (uten mydr.) Tonometri (uten mydr.)

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

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



Beskrivelse description comments: **bilat vitreusfremfall + bilat perifert tapetum diffus grå, samt OS hyperrefl perifert ved det dors lat karet**

Øyesykdom nr: eye disease no.: Mild mild Moderat moderate Uttalt severe

N.B: Affisert av note: affected by

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 Linse <input type="checkbox"/> Cornea Lamina |
| 2. Persisterende hyperpl.tunica vasculosa lentis/primær viterus (PHTVL/PHPV) | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Grad 1 <input type="checkbox"/> Grad 2-6 <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"/> | (Multi)fokal Geografisk Total <input type="checkbox"/> |
| 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) <input type="checkbox"/> Colobom <input type="checkbox"/> Kompl. <input type="checkbox"/> |
| 7. Annet | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 8. L. Pectinatum abn. (bare etter gonoskopi) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Fibrae latae <input type="checkbox"/> Laminae <input type="checkbox"/> Oclusio <input type="checkbox"/> |

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 Pigmentary chorioretinopati..... | <input type="checkbox"/> | <input checked="" 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 ...6... 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 ...6... months.

Videre informasjon, se baksiden

Veterinær examiner

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 animal for the hereditary eye disease scheme with the results as shown

Navn Name: **Storli, Katarina (vet)**
 Sted Place: **Lørenskog Dyreklinikk**

Sign. atteststeder, autorisert av DNV og ECVO
 signature examiner, authorized by ECVO