



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

9564

Dyr animal

Navn Name	Noble Aristocrat Diamonds N'Diva's		
Rase Breed	Grand Danois		
Reg.nr registration number	NO60018/18		
Microchip nr microchip no	Ja		
Fødselsdato date of birth	09.11.2018	Kjønn sex	<input checked="" type="checkbox"/> Tispe female <input type="checkbox"/> Hann male
Tidligere undersøkt previous examination	<input type="checkbox"/> Ja yes <input checked="" type="checkbox"/> Nei no	Hvis unormal If abnormal	Data og navn på eksaminator Date, cert.no. + regno examin
			DNA-tests <input checked="" type="checkbox"/> Ja yes Type+dato <input type="checkbox"/> Nei no Type+date

Eier owner/agent

Navn Name			
Adresse adress			
Land country	Postnr zip code	Sted town	

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.

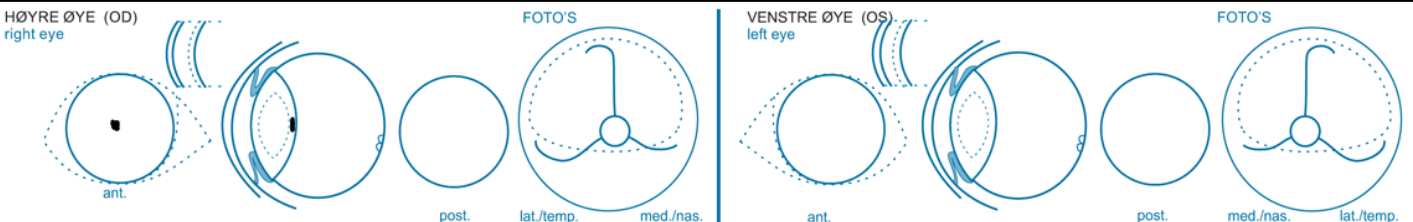
The undersigned agrees to the rules of the national scheme and confirms that the animal submitted for examination is the one described above. Signature also means that the results are available for official publication or other ECVO approved use.

eiers underskrift signature owner/agent

Eksamining examination

Dato date	28.06.2021	Identifikasjon identification
Metode metode minimal	Minimum: Pupilldilatasjon, intakte oftalmoskop og spaltelampe-biomikroskop >=10x Mydriatic, indirect ophthalmoscopy and binocular biomicroscopy >=10x	Kontroll tatovering <input type="checkbox"/> Riktig correct check tattoo Uleselig partly/unreadable Feil incorrect Mangler absent
Eventuell optional	<input type="checkbox"/> Direkte oftalmosopi <input checked="" type="checkbox"/> Foto <input type="checkbox"/> Annet. Undersøkt.Før.Dilatasjon..... <input type="checkbox"/> Tonometri (uten mydr.)	Kontroll microchip <input checked="" type="checkbox"/> Riktig correct check microchip 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 Fortetning bakre cortex OD

Øyesykdom nr:
eye disease no:

Mild
mild

Uttalt
severe

ICA 8. ICAA : PLA

- mild
- moderat
- uttalt
- trang
- lukket

ICA

Resultat results for the presumed hereditary eye diseases

	FRI	USIKKER	AFFISERT		FRI	MISTENKT	AFFISERT
1. Persisterende pupillmembran (PPM)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Iris <input type="checkbox"/> Lins <input type="checkbox"/> Lamina	11. Entropion	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
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	12. Ektropion/makroblefaron	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Katarakt (medfødt)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	13. Distichiasis / ektopisk cilium	<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 <input type="checkbox"/> Geografisk <input type="checkbox"/> Total	14. Corneadystrofi	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. Hypoplasi av N. opticus/mikropapill	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	15. Katarakt (ikke medfødt)	<input 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.	16. Linselusasjон (primær)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7. Annet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	17. Retinal degen. (PRA)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8. Iridocorneale vinkel abn. (ICAA)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> mild <input type="checkbox"/> moderat <input type="checkbox"/> uttalt	18. Annet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Unaffected	Unde- termined	Affected		Unaffected	Suspicious	Affected

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 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.

*** "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 examiner

Undertegne 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 scene with the results as shown

Navn Kjær, Dagny Spanne (vet)

Name
Sted Jæren Smådyrklinikks
place

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