



Dyr animal

Navn Name

Rase Breed

Reg.nr. Registration number

Microchip nr. Microchip no.

Fødselsdato date of birth

Kjønn Sex Tispe female Hann male

Tidligere undersøkt previous examination Ja yes Nei no

Raseklubb Breedclub

Farge Colour

Tatovering Tattoo

Fri Unaffected Usikker suspicious Mistenkt suspected Ikke fri affected

Eier owner/agent

Navn Name

Adresse Address

Land Country Postnr. zip code Sted Town

Dato og navn på eksaminator Date, last no. - registr. exam.

DNA-tests Ja yes Nei no Type+dato Type+date

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

Metode method Minimum: Pupilldilatasjon, intrekke oftalmoskopi og spaltelampe-biomikroskop $\geq 10\times$
(Pupildilat., indrekt oftalmoskopi og spaltelampe/biomikroskop $\geq 10\times$)

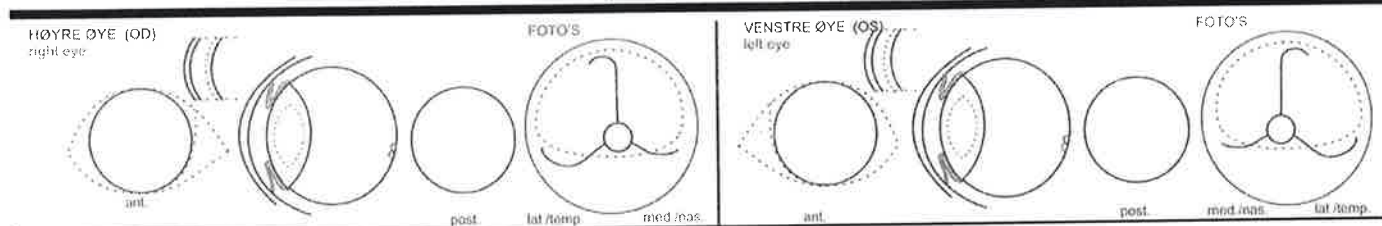
Eventuell optional Direkte oftalmoskopi Gonoskopi (uten mydr.) Tonometri (uten mydr.)

Foto Annet, Undersøkt, Før Dilatasjon.....
 Hvis en annen metode benyttes, må denne attesten følges av en spesifisert attest.
If no other method is used, this form only valid when with a specifying certificate

Identifikasjon identification

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

Kontroll microchip check microchip Riktig correct Feil incorrect Mangler absent



Beskrivelse description

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		FRI	MISTENKT	AFFISERT
1. Persisterende pupillmembran (PPM)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Iris <input type="checkbox"/> Cornea Linse <input type="checkbox"/> Lamina	<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 Grad 2-6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Katarakt (medfødt)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(Multi)lokal Geografisk Total	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Retinal dysplasi (RD)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	CRD (CH) Colobom Kompl.	<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"/>	Fibrae laeae Laminae Occlusio	<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"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7. Annet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<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"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

11. Entropion

12. Ektropion/makroblefaron

13. Distichiasis / ektopisk cilium

14. Corneadystrofi

15. Katarakt (ikke medfødt)

16. Linseluksasjon (primær)

17. Retinal degen. (PRA)

18. Annet

Forklaring interpretation

* "FRI" ikke påvist kliniske tegn til den angitte arvelige sykdommen. "AFFISERT" betyr at sykdommen er påvist.
 "USIKKER" 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. Re-examination 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 animal for the hereditary eye disease(s) with the results as shown.

Navn Name

Sted place

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