



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

9265

Dyr animal

Navn Name	Vigstaff Faith For Pia	
Rase Breed	Staffordshire Bull Terrier	
Reg.nr registration number	LOE2267796	
Microchip nr microchip no		
Fødselsdato date of birth	13.07.2015	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 Data og navn på eksaminator If abnormal Date, cert.no. + regno examin		
DNA-tests <input type="checkbox"/> Ja yes Type+dato <input checked="" 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.

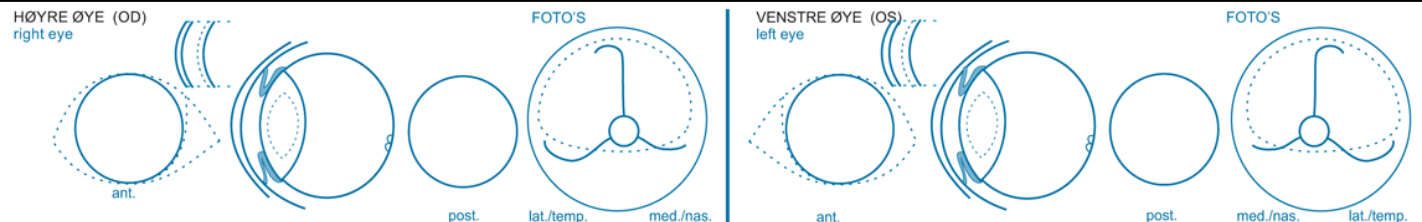
The undersigned agrees to the rules of the national scheme and confirms that the animal submitted for examination is the one described above. Signature also means that the results are available for official publication or other ECVO approved use.

eiers underskrift

signature owner/agent

Eksamining examination

Dato date	29.08.2016	Identifikasjon identification			
Metode metode minimal	Minimum: Pupilldilatasjon, intrekte oftalmoskop og spaltelampe-biomikroskop >=10x Mydriatisk, indirekt ophtalmoscopy and binocular biomicroscopy >=10x	Kontroll tatovering <input type="checkbox"/> Riktig check tattoo correct	<input type="checkbox"/> Uleselig partly/unreadable	<input type="checkbox"/> Feil incorrect	<input type="checkbox"/> Mangler absent
Eventuell optional	<input type="checkbox"/> Direkte oftalmoskopi <input checked="" type="checkbox"/> Foto <input type="checkbox"/> Gonoskop (uten mydr.) <input type="checkbox"/> Tonometri (uten mydr.)	Kontroll microchip <input checked="" type="checkbox"/> Riktig check microchip correct	<input type="checkbox"/> Feil incorrect	<input type="checkbox"/> 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	Noen upigmenterte prikker på bakre linsekapsel begge (uten betydning)	Øyesykdom nr: eye disease no:	13	<input checked="" type="checkbox"/> Mild mild	<input type="checkbox"/> Moderate moderate	<input type="checkbox"/> Utalt severe
-------------------------------------	--	----------------------------------	----	--	---	--

N.B: Affisert av
note: affected by
Distichiasishår helt medialt nede h øye

Resultat results for the presumed hereditary eye diseases			Attesten er gyldig i 12 måneder results valid for 12 months			
	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 <input type="checkbox"/> Lamina	11. Entropion	<input checked="" 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"/>
3. Katarakt (medfødt)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	13. Distichiasis / ektopisk cilium	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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"/>
5. Hypoplasi av N. opticus/mikropapill	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	15. Katarakt (ikke medfødt)	<input checked="" 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. Linselusksjon (primær)	<input checked="" 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"/>
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"/> Occlusio	18. Annet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Unaffected	Undeter-minated	Affected		Unaffected	Suspicious

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

Undertegnede har i dag undersøkt ovennevnte dyr for
arvelige øyesykdommer etter gjeldende retningslinjer
med resultat som beskrives på attesten.

The undersigned has today examined the above mentioned
animal for the hereditary eye disease scheme with the results
as shown.

Navn Ropstad, Ernst-Otto (vet)

Name Sted Ropstad, Ernst-Otto
placeSign. atteststeder, autorisert av DNV og ECVO
signature examiner, authorized by ECVO