



Attest for øjenundersøgelse
Certificate of eye examination
European College of Veterinary Ophthalmologists



ECVO reg.nr.
O-DK Nr.
ECVO-eksaminator nr. reg.no examination
9603

Dyr, animal

Navn name: Joy von der Haselhöhe
Race breed: Hovawart
Raceclub breedclub: Dansk Hovawart Klub
Stambogsnr registration no: DK13349/2012
Microchip-nr microchip no: 276098102866601
Farve colour: Blond
Tatovering tattoo:
Fødselsdato date of birth: 07.10.2011
Køn sex: Hun female
Hun female
Han male
Tidligere undersøgt previous examination: Ja yes
Nej no
Fri unaffected
Påvist affected
Usikker suspicious
Mistænkt undetermined

Ejer owner/agent

Navn name: Laila Eriksson
Adresse address: Skinderupvej 3, Gørup
Land country: DK
Postnr zip code: 8832
By town: Skals
DNA-tests: Ja yes
Nej no
Type+date:
Type+date:

Hermed bekræftes at det undersøgte dyr er identisk med ovenstående signalement.
Kopi af denne attest må indsendes til registrering og offentliggørelse.
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.

Ejer/besidders underskrift signature owner/agent

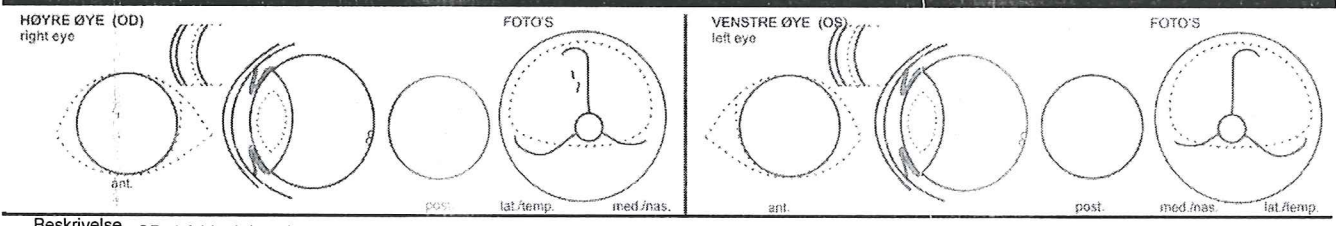
Undersøgelse examination

Dato date: 30.10.2014
Metode method: Minimum: Mydriaticum indirekte oftalmoskopi og spaltelampe-biomikroskop >=10x
Mydriatic, indirect ophthalmoscopy and slit lamp biomicroscopy >= 10x
Andet optional: Direkte oftalmoskopi
 Gonioskopi (uden mydr.)
 Tonometri (uden mydr.)
 Foto
 Andet

Identifikation identification

Kontrol tatovering check tattoo: Korrekt correct
 Delvis/ulæs. partly/undecoded
Forkert incorrect
Mangler absent
Kontrol microchip check microchip: Korrekt correct
 Forkert incorrect
 Mangler absent

Hvis anden metode anvendes, er denne attest kun gyldig sammen med en vedlagt udførlig beskrivelse.
If another method is used, this form only has value with a specifying certificate.



Beskrivelse description: OD: 2 folder i dorsale tapet.
Øjensygdom nr. eye disease no.: Let mild
 Middel moderate
 Udtalt severe

N.B: Lider af note affected by:
Navn på lidelsen/arveligheden er endnu ikke påvist for denne race name of disease / under investigation; not yet proven to be inherited in this breed

Resultat results for the presumed hereditary eye diseases

Nedenstående gælder i 12 måneder results valid for 12 months

	FRI	TIVLSOM	PÅVIST		FRI	MISTÆNKT	PÅVIST
1. Persisterende pupilmembran (PPM)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Iris Linse Cornea Lamina	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Persisterende Hyperpl. Tunica Vasculosa Lentic/Primær vitreus (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"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Retinal Dysplasi (RD)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	(Multi)fokal Geografisk Total	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. Hypoplasi af N. Opticus/mikropapil	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<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 Andet	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7. Andet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8. L. Pectinatum abn. (Only after gonioscopy)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Fibrae latae Laminae Oclusio	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Unaffected	Suspicious	Affected		Unaffected	Suspicious	Affected

Forklaring interpretation

* "FRI": Der er ingen kliniske tegn på den nævnte sygdom. "PÅVIST": Der er tydelige kliniske tegn på den nævnte sygdom.
"Unaffected" signifies that there is no clinical evidence of the presumed hereditary eye disease(s) specified, whereas "affected" signifies that there is such evidence.
** "TIVLSOM": Dyret viser kliniske tegn på den formodede arvelige øjensygdom, men forandringerne er ikke sikre nok.
The animal displays clinical features that could possibly fit the presumed hereditary eye disease(s) mentioned, but the changes are inconclusive.
*** "MISTÆNKT": Dyret viser mindre, men tydelige kliniske tegn på den formodede arvelige øjensygdom. Yderligere udvikling vil kunne bekræfte diagnosen. Genundersøgelse tilrådes om måneder.
The animal displays minor, but specific signs of the presumed inherited eye disease(s) mentioned. Further development will confirm the diagnosis. Re-examination is advised in months.

Yderligere information:

Undersøger examiner

se udleveret materiale
Undertegnede dyr læge har dags dato undersøgt ovennævnte dyr for arvelige øjensygdomme efter gældende retningslinier med det viste resultat.
The undersigned has today examined the above mentioned animal for the hereditary eye disease scheme with the results as shown.

Navn Pedersen, Pia Bjerre
Sted Dyrenes Læge Og Øjenklinik
Underskrift, dyr læge godkendt af DDD og ECVO
www.dkk.dk