



Dyr animal

Navn name **Vildandens Lucia Af Pixvill**

Race breed **Nova Scotia Duck Tolling Retriever** Raceklub breedclub **Dansk Nova Scotia Duck Tolling Retr**

Stambogsnr registration no **DK02904/2014** Farve colour **Rød M Hvide Aftegn**

Microchip-nr microchip no **977200008537120** Tatovering tattoo

Fødselsdato date of birth **13.12.2013** Køn sex Hun female Han male Tidligere undersøgt previous examination Ja yes Nej no Fri unaffected Påvist affected Usikker suspicious Mistænkt undetermined

Hvis unormal If abnormal Dato og navn på eksaminator Date, cert.no. + regio examin

Ejer owner/agent

Navn name

Adresse address

Land country Postnr zip code By town

DNA-tests Ja yes Nej no Type+dato 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 **25.04.2016**

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

Andet optional Direkte oftalmoskopi Foto Andet.....
 Gonioskopi (uden mydr.) Andet.....
 Tonometri (uden mydr.)

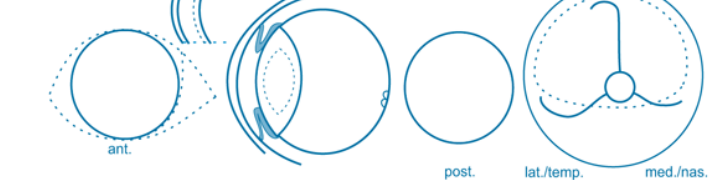
Hvis anden metode anvendes, er denne attest kun gyldig sammen med en vedlagt udførlig beskrivelse.
 If another method is used, this form only has value with a specifying certificate

Identifikation identification

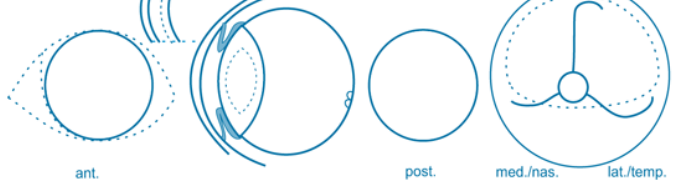
Kontrol tatovering check tattoo Korrekt correct Delvis/ulæs. partly/unreadable Forkert incorrect Mangler absent

Kontrol microchip check microchip Korrekt correct Forkert incorrect Mangler absent

HØJRE ØJE (OD) right eye



VENSTRE ØJE (OS) left eye



Beskrivelse descriptive comments

Et Enkelt Distichiasis Hår På Underste Øjenlåg I Od.

Øjensygdom nr: **13**

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

	FRI	TVIVLSOM	PÅVIST	
1. Persisterende pupilmembran (PPM)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Iris Linse Cornea Lamina
2. Persisterende Hyperpl. Tunica Vasculosa Lentis/Primær vitreus (PHTVL/PHPV)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grad 1 Grad 2-6
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
5. Hypoplasi af N. Opticus/mikropapil	<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.
7. Andet other	<input 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

Nedenstående gælder i 12 måneder results valid for 12 months

	FRI	MISTÆNKT	PÅVIST	
11. Entropion / Trichiasis	<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 / Ektopiske cilier	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
14. Cornea Dystrofi	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
15. Katarakt (ikke medfødt)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Cortical Post. pol. Ant. suf.l. Punctata Nucleus
16. Linsluxaton (primær)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
17. Retinal degeneration (PRA)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
18. Andet other	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

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 inherited eye disease(s) specified, whereas "affected" signifies that there is such evidence.
- ** "TVIVLSOM": 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 inherited 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. Reexamination in months.

Yderligere information:

se udleveret materiale

Undersøger examiner

Undertegnede dyrlæge 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 **Engraff, Pernille**

Sted **Københavns Dyrehospital**

Underskrift, dyrlæge godkendt af DDD og ECVO
 signature examiner, authorized by ECVO