

Dyr animal

Navn name: Sugarpine's Tomorrow And For Ever
Race breed: Pudel, toy
Raceklub breedclub: Pudelklubben
Stambogsnr registration no: DK07656/2016
Farve colour: Brun
Microchip-nr microchip no: 20825000076660
Tatovering tattoo:
Fødselsdato date of birth: 27.04.2016
Køn sex: 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: Pia Petersen
Adresse address: Lynggårdsvvej 35
Land country: DK Postnr zip code: 4450 By town: Jyderup
Hvis unormal if abnormal: Ja yes Nej no
Dato og navn på eksaminator Date, cert.no. + reg.no exam: 17.05.2016 Fri grundet
DNA-tests: Ja yes Nej no Type+date prcd/PRA-DNA, Pudel Type+date 17.05.2016 Fri grundet

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

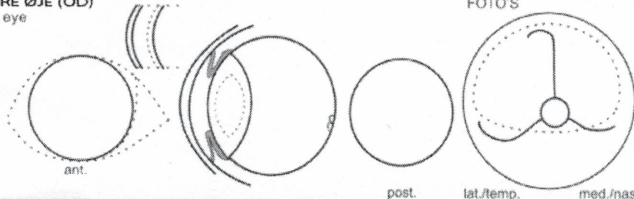
Dato date: 29.05.2017
Metode metode minimal: Minimum: Mydriaticum indirekte oftalmoskopi og spaltelampe-biomikroskop >=10x
Mydriatic, indirect ophthalmoscopy and binocular biomicroscopy >= 10x
Andet optional: Direkte oftalmoskopi Foto Andet
 Gonioskopi (uden mydr.) Andet
 Tonometri (uden mydr.)

Identifikation identification

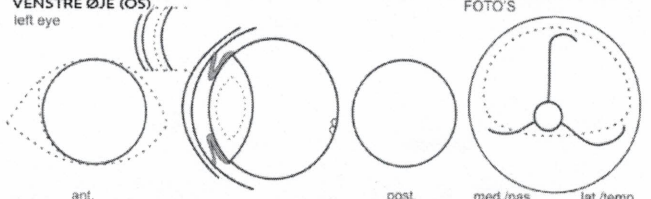
Kontrol tatovering check tattoo: Korrekt correct Delvis/ulæs. partly/unreadable Forkert incorrect Mangler absent
Kontrol microchip check microchip: Korrekt correct Forkert incorrect Mangler absent

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.

HØJRE ØJE (OD) right eye



VENSTRE ØJE (OS) left eye



Beskrivelse descriptive comments: Ekstra øjenhår på øjenlågskant

Øjensygdom nr. eye disease no.: Let mild Middel moderate Udtalt severe

N.B: Lider af note: affected by: Distichiasis

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	TVIVLSOM	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 Lentis/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"/>	(Multi)fokal Geografisk Total	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4. Retinal Dysplasi (RD)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<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"/>	Fibræ lateæ Laminae Oclulatio	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11. Entropion / Trichiasis	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12. Ektropion / Makroblefaron	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13. Distichiasis / Ektopiske cilier	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
14. Cornea Dystrofi	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15. Katarakt (ikke medfødt)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16. Linseluxaton (primær)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
17. Retinal degeneration (PRA)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
18. Andet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<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.
- ** "TVIVLSOM": Dyret viser kliniske tegn på den formodede arvelige øjensygdom, men forandringerne er ikke sikre nok.
- *** "MISTÆNKT": Dyret viser mindre, men tydelige kliniske tegn på den formodede arvelige øjensygdom. Yderligere udvikling vil kunne bekræfte diagnosen. Genundersøgelse tilrådes om måneder.

Yderligere information:

Undersøger examiner

se udleveret materiale

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 Knudsen, Jens Kai
Sted Næstved Dyrehospital - Evidensia

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