



RAPPORT-OOG-ONDERZOEK
Certificate of eye examination
European College of Veterinary Ophthalmologists



Registration for The Netherlands
Raad van Beheer
PO Box 75901
1070 AX Amsterdam
Tel.: +31.20.6644471
Fax: +31.20.6710846

ECVO reg.nr. onderzoek reg.no. examination
O-NL no. 0152305
ECVO reg.nr. onderzoeker reg.no. examiner
NL-5an

Dier animal

Naam name: Rinske v. Le Jeanjardin
Ras breed: Labrador retriever
Stamboek no. registration no.: 3022366
Microchip no. microchip no.: 528140000626462
Geb.datum date of birth: 25-10-2015
Geslacht sex: Vrouwelijk female
 Mannelijk male
Eerder onderzoek previous examination: Nee no
 Ja yes
Kleur colour: chocolade bruin
Tatoeage tattoo: Vrij unaffected
 Voorlopig niet vrij suspicious
 Onbeslist undetermined
 Niet vrij affected

Eigenaar/houder owner/agent

Naam name: D. de Zwaan
Adres address: Wikarijweg 10
Land, PC country, ZIP code: NL 3002 PB
Woonpl town: Putteren
Indien abnormaal: datum, cert. no. + reg.no. onderz. if abnormal date, cert.no. + reg.no. examin.
DNA-Tests: Ja yes
 Nee no
Type+datum type + date

Ondergetekende gaat akkoord met de regels van het nationale programma ter bestrijding van erfelijke oogafwijkingen en verklaart dat het ter keuring aangeboden dier het hierboven beschreven dier is. Hij/zij gaat akkoord met de onderzoeksvoorwaarden zoals deze zijn vastgelegd in het Onderzoekreglement en tevens met openbaarmaking van de gegevens en resultaten van het onderzoek en/of beschikbaarstelling voor door de ECVO goedgekeurd gebruik. Een aantal bepalingen, zoals de voorwaarden waaronder de uitslagen worden doorgegeven aan de rasvereniging is opgenomen op de achterzijde van dit formulier.
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 and other ECVO approved use.

Handtekening eigenaar/houder Signature owner / agent
A. de Zwaan

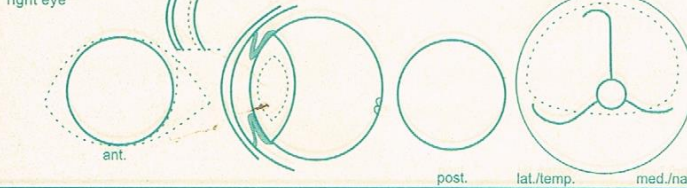
Onderzoek examination

Datum date: 12-12-2018
Methode minimaal: Mydriaticum, ophthalmoscopie indirect en spleetlamp biomicroscopie ≥10x
Method minimal: Mydriatic, Indirect ophthalmoscopy and binocular biomicroscopy ≥10x
Extra: Onderzocht vóór pupilverwijding Examined before dilatation
 Ophthalmoscopie, direct Direct Ophthalmoscopy
 Gonioscopie (zonder mydriaticum) Gonioscopy (without mydriaticum)
 Tonometrie (zonder mydriaticum) Tonometry (without mydriaticum)
 Anders: Other:
Indien een andere methode is toegepast, heeft deze verklaring alleen waarde indien vergezeld van een specificerend certificaat.
If another method is used, this form only has value with a specifying certificate.

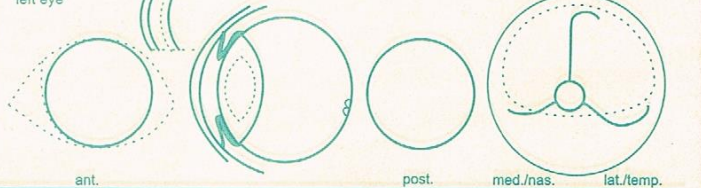
Identificatie identification

Controle tatoeage check tattoo: Correct correct
 Deels /Niet leesbaar partly/unreadable
 Afwijkend incorrect
 Afwezig absent
Controle microchip check microchip: Correct correct
 Afwijkend incorrect
 Afwezig absent

Rechter oog (OD) right eye



Linker oog (OS) left eye



Commentaar: descriptive comments

8. ICAA: PLA: gering mild
 middelmatig moderate
 ernstig severe
ICAA (breedte) (width): nauw (middelmatig) narrow (moderate)
 gesloten (ernstig) closed (severe)

Resultaat voor de (als) erfelijk(e) (beschouwde) oogziekten (E-EBOZ): results for the KP-HED

	VRIJ	ONBESLIST	NIET VRIJ
1. Membrana Pupillaris Persistens (PPM)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Persisterende Hyperpl. Tunica Vasculosa Lentis/Primair Vitreum (PHTV/PHPV)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Cataract (congenitaal)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Retina Dysplasie (RD)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. Hypoplasie-/Micropapilla	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. Collie Eye Anomaly (CEA)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7. Anders: other:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8. IridoCorneale Hoek Abnormaliteit (ICAA)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Resultaten geldig voor 12 maanden results valid for 12 month

	VRIJ	VOORLOPIG NIET VRIJ	NIET VRIJ
11. Entropion/Trichiasis	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12. Ectropion/Macrolepharon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13. Distichiasis /Ectopische cilie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14. Cornea dystrophie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15. Cataract (niet-congenitaal)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16. Lensluxatie (primair)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
17. Retina degeneratie (PRA)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
18. Anders: other:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Interpretatie interpretation

* "Vrij": Het dier vertoont geen verschijnselen van deze, erfelijke oogziekte(s). "Niet vrij": Het dier vertoont de klinische symptomen van de (als) erfelijk(e) (beschouwde) oogziekte (E-EBOZ).
"Unaffected" signifies that there is no clinical evidence of the known or presumed hereditary eye diseases (KP-HED) specified, whereas "affected" signifies that there is such evidence.
** Zeer geringe afwijkingen, die mogelijk passen bij het klinische beeld van deze, als E-EBOZ; deze zijn echter onvoldoende specifiek.
The animal displays clinical features that could possibly fit the known or presumed hereditary eye diseases (KP-HED) mentioned, but the changes are inconclusive.
*** Geringe afwijkingen passend in het klinisch beeld van deze, als E-EBOZ. Voortschrijden van het proces moet dit bevestigen. Herkeuring over maanden.
The animal displays minor, but specific clinical signs of the known or presumed hereditary eye diseases (KP-HED) mentioned. Further development will confirm the diagnosis. Reexamination in months.

VOOR VERDERE INFORMATIE: Z.O.Z. further info: P.T.O.

Onderzoeker examiner

Ondergetekende heeft bovenstaand dier onderzocht in het kader van het bestrijdingsprogramma van erfelijke oogziekten, met het bovengenoemde resultaat.
The undersigned has today examined the above mentioned animal for the hereditary eye disease scheme with the results as shown.

Naam name: Drs. R.M. v.d. Sadt
Plaats place: Wageningen
1-09-17 © ECVO

kleur / distributie: wit RvB, geel rasvereniging, roze onderzoeker, wit eigenaar/houder
colour / distribution: white national registry, yellow national breed club, pink examiner, white owner/agent

Handtekening dierenarts, geautoriseerd door de ECVO