



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

Registration of The Netherlands
 Raad van Beheer
 PO Box 7501
 1070 AX Amsterdam
 Tel: +31 20 6644471
 Fax: +31 20 6710846

ECVO reg.nr. onderzoeker reg.no examination
 O-NL no. 0127006
 ECVO reg.nr. onderzoeker reg.no examiner
 NL STR.

Dier animal

Naam name
 Ras breed
 Stamboek no. registration no.
 Microchip no.
 Geb. datum date of birth

LANSTINAN BRANWEN
 LABRADOR RETRIEVER
 NHSB 2796727
 977200007540860

Rasvereniging breed club
 Kleur colour
 Tatoeage tattoo

Geslacht sex Vrouwelijk female Mannelijk male
 Eerder onderzoek previous examination Nee no Ja yes Vrij unaffected Onbeslist undetermined
 Voorlopig niet vrij suspicious Niet vrij affected

Eigenaar/houder owner/agent

Naam name
 Adres address
 Land, PC country, zip

C. Stuurman-Jansen
 Stationsweg 88
 NL 6075 CD
 Woonpl town Harkenbosch

Ondergetekende gaat akkoord met de regels van het nationale programma ter bestrijding van erfelijke oogafwijkingen en verklaart dat het ter leening aangeboden dier het hierboven beschreven dier is. Hierbij gaat akkoord met de onderzoeksvoorwaarden, zoals deze zijn vastgelegd in het Onderzoeksonderzoek en leverschikking van het gegevens en resultaten van het onderzoek en/of beschikbaar stelling 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

Onderzoek examination

Datum date
 Methode minimaal method minimal
 Extra: optional

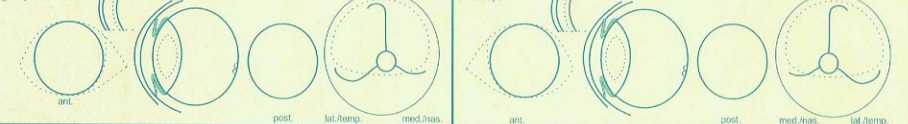
Identificatie identification
 Controle tatoeage check tattoo Correct Deels / Niet leesbaar Afwijkend Afwezig
 Controle microchip check microchip Correct Afwijkend Afwezig
 Tonometrie (zonder mydriaticum)
 Anders:
 Indien een andere methode is toegepast, heeft deze verklaring alleen waarde indien vergezeld van een specificerend certificaat.
 If an other method is used, this form only has value with a specifying certificate.

Rechter oog (OD) right eye

Foto's

Linker oog (OS) left eye

Foto's



Commentaar: descriptive comments

Oogziekte no.: eye disease no.: gering mild middelmatig moderate ernstig severe

N.B.: NIET VRIJ van affected by

Naam van de ziekte / De erfelijkheid is bij dit ras nog onder studie name of disease / Under investigation: not yet proven to be inherited in this breed

Resultaat voor de als erfelijk beschouwde oogziekten: results for the presumed inherited eye diseases

	VRU	ONBESLIST	NIET VRIJ	NIET VRIJ	NIET VRIJ	NIET VRIJ
1. Membrana Pupillaris Persistens (PPM)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Persistierende Hyperpl. Tunica Vasculosa Lentis/Primair Vitreum (PHTVL/PHPV)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Cataract (congenitaal)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Retina Dysplasie (RD)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. Hypoplasie-/Micropapilla	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. Collie Eye Anomaly (CEA)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7. Anders: other:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8. L. pectinatum abn. (PLA, only after gonioscopy)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Resultaten geldig voor 12 maanden results valid for 12 months

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

Interpretatie interpretation

UNAFFECTED UNTERMINED AFFECTED

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

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

Onderzoeker examiner

K.J.M. STROBL
 Dierenarts
 Adelaartaan 91
 5665 CW Geldorp
 tel. 040 - 2868572

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 K.J.M. Strobl
 Plaats place Best NL 16-06-'14 © ECVO
 Handtekening dierenarts, geautoriseerd door de ECVO