



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. 0127005  
ECVO reg.nr. onderzoeker reg.no. examiner  
NL STR

Dier animal

Naam name: PRECIOUS PENNY LANE V. MEINWEG  
Ras breed: LABRADOR RETRIEVER  
Stamboek no. registration no.: NRSB 2922861  
Microchip no. microchip no.: 528140000533190  
Geb. datum date of birth: 08-05-2013  
Geslacht sex:  Vrouwelijk female  
Eerder onderzoek previous examination:  Nee no  
Rasvereniging breed club: NLV  
Kleur colour: zwart  
Tatoeage tattoo: [ ]  
Ja yes:  Vrij unaffected  Onbeslist undetermined  
 Voorlopig niet vrij suspicious  Niet vrij affected

Eigenaar/houder owner/agent

Naam name: C. Stuurman-Jansen  
Adres address: Stationsweg 88  
Land, PC country, Zip: NL 6075 CD  
Woonpl town: Herkenbosch  
Indien abnormaal: datum, cert. no.+ reg.no. onderz. if abnormal date, cert.no.+reg.no. examin.  
DNA-Tests:  Ja yes Type+datum PRA v9  
 Nee no 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 Onderzoeksreglement 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

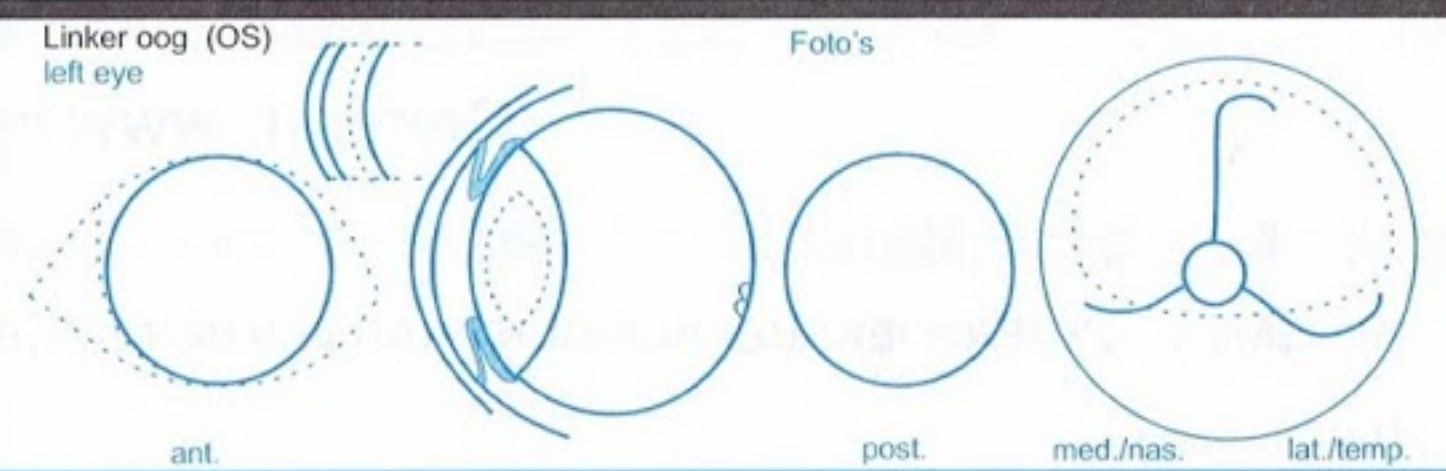
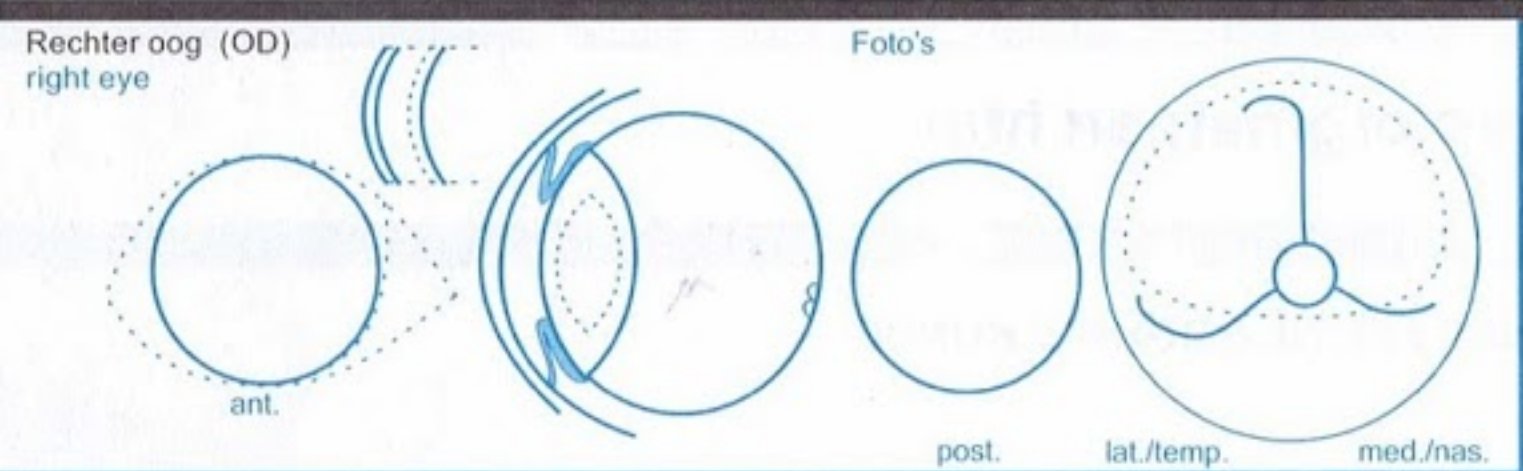
Onderzoek examination

Datum date: 17-07-2015  
Methode minimaal: Mydriaticum, ophthalmoscopie indirect en spleetlamp biomicroscopie ≥10x  
Extra:  Onderzocht vóór pupilverwijding  
 Ophthalmoscopie, direct  
 Gonioscopie (zonder mydriaticum)  
 Tonometrie (zonder mydriaticum)  
 Anders: .....

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

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.



Commentaar: descriptive comments  
Oogziekte no.: eye disease no.:  gering mild  middelmatig moderate  ernstig severe  
N.B.: NIET VRIJ van note : 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	Resultaten geldig voor 12 maanden results valid for 12 month		
	VRIJ	ONBESLIST	NIET VRIJ
1. Membrana Pupillaris Persistens (PPM)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Persistent Hyperpl. Tunica Vasculosa Lentic/Primair Vitreum (PHTVL/PHPV)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Cataract (congenitaal)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Retina Dysplasie (RD)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. Hypoplasie-/Micropapilla	<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"/>
7. Anders: other:	<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"/>
11. Entropion/Trichiasis	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12. Ectropion/Macroblepharon	<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

\* "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

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

K.J.M. STROBL  
Dierenarts  
Adelaartlaan 91  
5665 CW Geldrop  
tel. 040 - 2868572

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