



Dier animal

Naam name: **LENNART**  
 Ras breed: **LO DRENTSCHE PATRIJSHOND**  
 Stamboek no. registration no.: **LOSH 110448**  
 Microchip no. microchip no.: **981100002765041**  
 Geb. datum date of birth: **27-3-12**  
 Geslacht sex:  Vrouwelijk female  Mannelijk male  
 Eerder onderzoek previous examination:  Nee no  Ja yes  
 Rasvereniging breed club:   
 Kleur colour: **WIT/BRUN**  
 Tatoeage tattoo:   
 Indien abnormaal: datum, cert. no. + reg.no. onderzoek if abnormal date, cert. no. + reg.no. examin.:  Nee no  Ja yes  
 DNA-Tests:  Ja yes  Nee no  
 Type+datum type + date:  Onbeslist undetermined  Niet vrij affected  Voorlopig niet vrij suspicious

Eigenaar/houder owner/holder

Naam name: **BUSTIN JOHANNA**  
 Adres address: **KEMPSTRAAT 12**  
 Land, PC country, Zip: **NL 6116 AT**  
 Woonpl. town: **ROOSTEREN**

Ondergetekende, eigenaar/houder, gaat akkoord met de regels van het nationale programma ter bestrijding van de als EBOA in België en de Europese Unie, en verklaart dat het ter keuring aangeboden dier het hierboven beschreven dier is. Hij/zij gaat akkoord met het openbaar maken en ander ECVO goedgekeurd gebruik van alle informatie vermeld op dit rapport-oogonderzoek in het kader van de bestrijding van de hieronder vermelde oogafwijkingen waarbij de verspreiding van de gegevens, onder welke vorm ook, voorzien is. Deze gegevens worden gebruikt in België en in de Europese Unie. Ondergetekende, eigenaar/houder, is er zich echter van bewust dat deze gegevens ook gebruikt zullen kunnen worden in landen buiten de Europese Unie, waar eenzelfde rechtsbescherming van de persoonsgegevens niet gegarandeerd is. English version: see below.

Handtekening eigenaar/houder Signature owner / holder

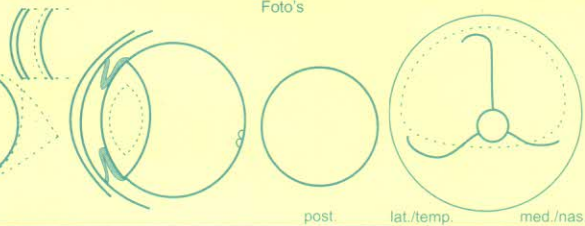
Onderzoek examination

Datum date: **06-09-13**  
 Methode minimaal: Mydriatic, indirect Ophthalmoscopy and biomicroscopy 10x  
 Extra:  Onderzocht vóór pupilverwijding  Tonometrie (zonder mydriaticum)  
 Ophthalmoscopy, direct  Andere:  
 Gonioscopie (zonder mydriaticum)

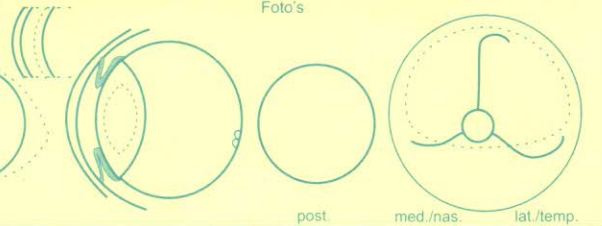
Identificatie identification

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.

Rechter oog (OD) right eye



Linker oog (OS) left eye



Commentaar: descriptive comments

Oogziekte 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 EBOA Results for the presumed inherited eye diseases

	VRIJ	ONBESLIST	NIET VRIJ	
1. Membrana Pupillaris Persistens (MPP)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	iris <input type="checkbox"/> cornea
2. Persisterende Hyperpl. Tunica Vasculosa Lentis/Primair Vitreum (PHTVL/PHPV)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	lens <input type="checkbox"/> lamina
3. Cataract (congenitaal)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	graad 1 <input type="checkbox"/>
4. Retina Dysplasie (RD)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	graad 2-6 <input type="checkbox"/>
5. Hypoplasie-/Micropapil	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(multi)focaal <input type="checkbox"/>
6. Collie Eye Anomaly (CEA)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	geografisch <input type="checkbox"/>
7. Andere: other:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	totaal <input type="checkbox"/>
8. Lig. pectinatum abn (PLA only after gonioscopy)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	choroid. hypoplasie <input type="checkbox"/>
				coloboma <input type="checkbox"/>
				andere: <input type="checkbox"/>
				fibrae latae <input type="checkbox"/>
				laminae <input type="checkbox"/>
				occlusio <input type="checkbox"/>

Resultaten geldig voor beperkte periode Results valid for limited period

	VRIJ	VOORLOPIG NIET VRIJ	NIET VRIJ	
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"/>	corticaal <input type="checkbox"/>
15. Cataract (niet-congenitaal)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	post. pol. <input type="checkbox"/>
16. Lensluxatie (primair)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ant. sut. I. <input type="checkbox"/>
17. Retina degeneratie (PRA)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	punctata <input type="checkbox"/>
18. Andere: other:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	nucleus <input type="checkbox"/>
				andere <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 EBOA.  
 "Unaffected": no clinical evidence of the specified PIEA/IEA whereas "Affected" signifies that there is such evidence.  
 \*\* Zeer geringe afwijkingen die mogelijk passen bij het klinisch beeld van deze als EBOA; deze zijn echter onvoldoende specifiek.  
 Clinical anomalies are present which could possibly fit the mentioned PIEA/IEA, but the changes are inconclusive.  
 \*\*\* Geringe afwijkingen passend in het klinisch beeld van deze als EBOA, voortschrijden van het proces moet dit bevestigen. Herkeuring over .... maanden.  
 Presence of specific minor clinical signs of the PIEA/IEA. Progression of the signs will confirm the diagnosis. Reexamination in ... months.

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

Onderzoeker examiner

Undersigned owner/agent, agrees to the rules of the national scheme for control of inherited eye diseases in Belgium and within the European Union (EU) and declares that the animal submitted for examination is the one described above. He/she agrees to the making public of all information written on the Certificate within the ECVO scheme control of hereditary eye diseases mentioned below and for which the distribution of data, also for ECVO approved use, in whatever possible form, is foreseen. These data are used in Belgium and within the EU. The undersigned owner/agent, however, is aware of the fact that these data may also be used in countries outside the EU, where the same legal protection of personal details cannot be guaranteed.

Ondergetekende heeft bovenstaand dier onderzocht in het kader van het bestrijdingsprogramma van de als EBOA met het bovengenoemde resultaat

The undersigned has examined the above mentioned animal within the scope of control on PIEA/IEA.

kleur / distributie  
 wit Belgisch Panel EBOA  
 geel rasvereniging  
 roze onderzoeker  
 wit eigenaar/houder  
 colour / distribution  
 white national registry  
 yellow national breed club  
 pink examiner  
 white owner/agent

Naam name: **DR. G. G. G. G.**  
 Plaats place: **Delfzijl**

13-05-13 © ECVO  
 handtekening dierenarts, geautoriseerd door de ECVO  
 signature examiner, authorized by ECVO