



Dier animal

Naam name: FERNANDO CRICHT  
 Ras breed: LABRADOR RETRIEVER  
 Stamboek no. registration no.: 2953827  
 Microchip no. microchip no.: 95600003452783  
 Geb.datum date of birth: 12-04-13 Geslacht sex:  Vrouwelijk female  Mannelijk male  
 Eerder onderzoek previous examination:  Nee no  Ja yes  
 Rasvereniging breed club:  Kleur colour: zwart  
 Tatoeage tattoo:  Vrij unaffected  Onbeslist undetermined  Voorlopig niet vrij suspicious  Niet vrij affected

Eigenaar/houder owner/agent

Indien abnormaal: datum, cert. no. + reg.no. onderz. if abnormal date, cert.no. + reg.no. examin.  
 Naam name: D. GORVLIET W.J.E.M. BOS DNA-Tests:  Ja yes  Nee no Type+datum type + date  
 Adres address: Ruiterweg 64  
 Land, PC country, Zip: NL 2958 RD Woonpl. town: KOEKHULDE

De 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

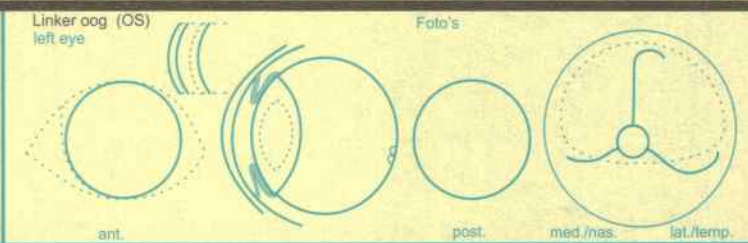
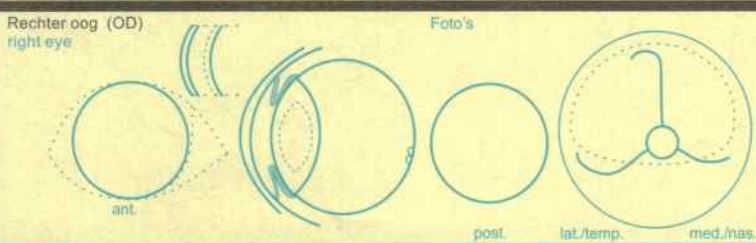
Onderzoek examination

Datum date: 08-04-15  
 Methode minimaal: Mydriaticum, ophthalmoscopie indirect en spleetlamp biomicroscopie >10x  
 Mydriatic, indirect ophthalmoscopy and binocular biomicroscopy >10x  
 Extra: optional:  Onderzocht vóór pupilverwijding  Tonometrie (zonder mydriaticum)  
 Ophthalmoscopie, direct  Anders: .....  
 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.



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

N.B.: NIET VRIJ van name: 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

	★ VRIJ	★★ ONBESLIST	★★★ NIET VRIJ	
1. Membrana Pupillaris Persistens (PPM)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	iris cornea lens lamina
2. Persistent Hyperplastic Tunica Vasculosa Lenticularis/Primair Vitreum (PHTVL/PHPV)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	graad 1 graad 2-6
3. Cataract (congenitaal)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(multi)focaal geografisch totaal
4. Retina Dysplasie (RD)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	choroid, hypoplasie coloboma anders:
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"/>	fibrae latae laminae occlusio

Resultaten geldig voor 12 maanden results valid for 12 month

	★ VRIJ	★★ VOORLOPIG NIET VRIJ	★★★ NIET VRIJ	
11. Entropion/Trichiasis	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
12. Ectropion/Macrobledharon	<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 post. pol. ant. sut. I. punctata nucleus anders
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: D. GORVLIET W.J.E.M. BOS  
 Plaats place: Koekhulde  
 16-06-14 © ECVO

kleur / distributie colour / distribution

wit	RvB	white	national registry
geel	rasvereniging	yellow	national breed club
roze	onderzoeker	pink	examiner
wit	eigenaar/houder	white	owner/agent

Handtekening dierenarts, geautoriseerd door de ECVO