



Dier/animal

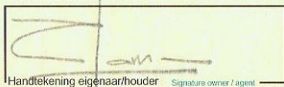
Naam name: LIANSTINAN BRANWEN
Ras breed: LABRADOR RETRIEVER
Stamboek no. registration no.: NHSB 2796727
Microchip no. microchip no.: 972200007540860
Geb.datum date of birth: 21-01-2010
Geslacht sex: Vrouwelijk/female Mannelijk/male
Eerder onderzoek previous examination: Nee no Ja yes
Rasvereniging breed club: Vrij unaffected Onbeslist/undetermined
Kleur colour: zwart
Tatoeage tattoo: 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. abnormal
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 Onderzoekeregiment en levert met goedkeuring van de gegevens en resultaten van het onderzoek en/of beschikbare afbeelding voor door de ECVO goedgekeurd gebruik. Een aantal bepalingen, zoals de voorwaartse waaronder de uitslagen worden doorgegeven aan de rասvereniging 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.



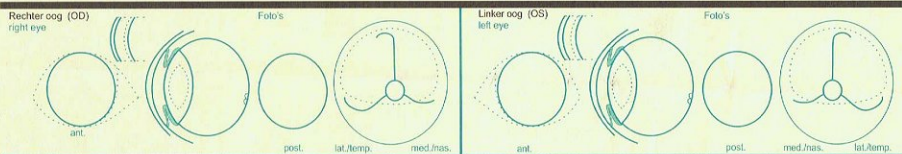
Onderzoek/examination

Datum date: 22-04-2011
Methode minimaal: Mydriaticum, ophthalmoscopie indirect en spleetlamp biomicroscopie $\geq 10\times$
 Mydriatic, indirect ophthalmoscopy and binocular biomicroscopy $\geq 10\times$
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/partially 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 specifischerend certificaat. If as other method is used, this form only has value with a specifying certificate.



Commenlaar: descriptive comments

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

N.B.: NIET VRIJ van ziekte/affected by

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

	VRU	ONBESLIST	NIET VRIJ	
1. Membrana Pupillaris Persistens (PPM)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Iris <input type="checkbox"/> Cornea Lens <input type="checkbox"/> Lamina
2. Persistierende Hyperpl. Tunica Vasculosa Lentic/Primair Vitreum (PHTVL/PHVP)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	graad 1 <input type="checkbox"/> graad 2-6 <input type="checkbox"/>
3. Cataract (congenitaal)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(mult)foocaal <input type="checkbox"/> geografisch <input type="checkbox"/> lobaal <input type="checkbox"/>
4. Retina Dysplasie (RD)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	choroid: hypoplasie <input type="checkbox"/> coloboma <input type="checkbox"/> anders: <input type="checkbox"/>
5. Hypoplasie-/Micropapilla	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	fibrae laetae <input type="checkbox"/> laminae <input type="checkbox"/> occlusus <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. (only after gonioscopy)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Resultaten geldig voor 12 maanden results valid for 12 months

	VRU	VOOR OPNG 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"/>	corizaal <input type="checkbox"/> post. pool <input type="checkbox"/> ant. sul. <input type="checkbox"/> punctata <input type="checkbox"/> nudaus <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), doch 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.

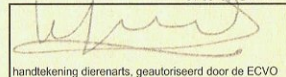
VOOR VERDERE INFORMATIE: Z.O.Z. further info: P.T.O.

Onderzoek/ examiner

Ondergetekende heeft bovenstaand dier onderzocht in het kader van het bestrijdingsprogramma van erfelijke oogziekten, met het bovengenoemde resultaat.

kleur / distribute colour / distribution
 wit RvB white national registry
 geel rasvereniging yellow national breed club
 roze onderzoeker pink researcher
 wit eigenaar/holder white owner/agent

Naam name: K.J.M. Strobl
Plaats place: Best, NL
 01-09-'09 © ECVO



handtekening dierenarts, getoetserd door de ECVO

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