



Dier animal

Naam name: Manstuurin Demelza
 Ras breed: Labrador Retriever
 Stamboek no. registration no.: 3092028
 Microchip no. microchip no.: 066000100601754
 Geb.datum date of birth: 19-04-17
 Geslacht sex: Vrouwelijk female Mannelijk male
 Eerder onderzoek previous examination: Nee no Ja yes
 Rasvereniging breed club:
 Kleur colour: Geel
 Tatoeage tattoo:
 Vrij unaffected:
 Onbeslist undetermined:
 Voorlopig niet vrij suspicious:
 Niet vrij affected:

Eigenaar/houder owner/agent

Naam name: C.M. Stuurman, junior
 Adres address: Stationsweg 2d
 Land, PC country, Zip: nl 6035 CD Woonpl town: Heelhenbosch
 Indien abnormaal: datum, cert. no.+ reg.no. onderz. If abnormal date, cert.no.+reg.no. examin.
 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 Onderzoekreglement 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.

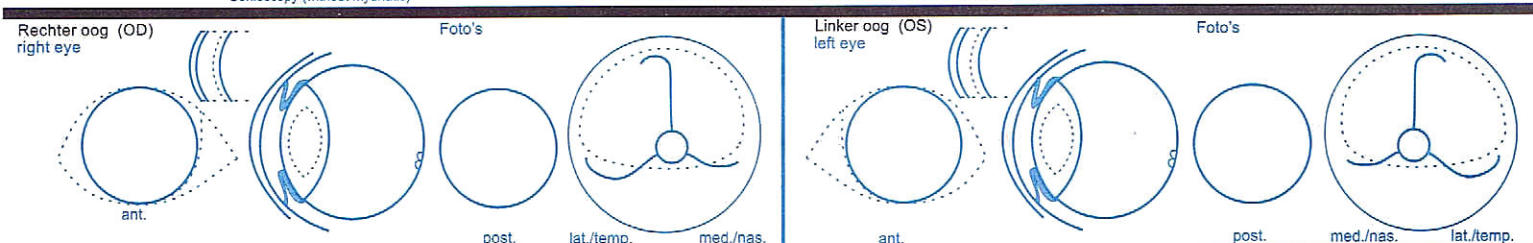
Handtekening eigenaar/houder Signature owner / agent

Onderzoek examination

Datum date: 09-07-17
 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 Examined before dilatation Tonometrie (zonder mydriaticum) Tonometry (without mydriatic)
 Ophthalmoscopie, direct Direct Ophthalmoscopy Anders: Other:
 Gonioscopie (zonder mydriaticum) Gonioscopy (without mydriatic)
 Indien een andere methode is toegepast, heeft deze verklaring alleen waarde indien vergezeld van een specificerend certificaat. If another method is used, this form only has value with a specifying certificate.

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



Commentaar: descriptive comments

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

8. ICAA: PLA gering mild middelmatig moderate ernstig severe
 ICA (breedte) (width) nauw (middelmatig) narrow (moderate) gesloten (ernstig) closed (severe)

Resultaat voor de (als) erfelijk(e) (beschouwde) oogziekten (E-EBOZ): results for the KP-HED: Resultaten geldig voor 12 maanden results valid for 12 month

	VRIJ*	ONBESLIST**	NIET VRIJ*		VRIJ*	VOORLOPIG NIET VRIJ***	NIET VRIJ*
1. Membrana Pupillaris Persistens (PPM)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	iris <input type="checkbox"/> cornea <input type="checkbox"/> lens <input type="checkbox"/> lamina <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Persistentende Hyperpl. Tunica Vasculosa Lentis/Primair Vitreum (PHTVL/PHPV)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	graad 1 <input type="checkbox"/> graad 2-6 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Cataract (congenitaal)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(multi)focaal <input type="checkbox"/> geografisch <input type="checkbox"/> totaal <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"/>	choroid. hypoplasie <input type="checkbox"/> coloboma <input type="checkbox"/> anders: <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. IridoCorneale Hoek Abnormaliteit (ICAA)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	gering <input type="checkbox"/> middelmatig <input type="checkbox"/> ernstg <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11. Entropion/Trichiasis	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12. Ectropion/Macroblepharon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13. Distichiasis /Ectopische cilie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14. Cornea dystrophie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15. Cataract (niet-congenitaal)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16. Lensluxatie (primair)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
17. Retina degeneratie (PRA)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
18. Anders: other:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<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(e) (beschouwde) oogziekte (E-EBOZ).
 "Unaffected" signifies that there is no clinical evidence of the known or presumed hereditary eye diseases (KP-HED) specified, whereas "affected" signifies that there is such evidence.
 ** Zeer geringe afwijkingen, die mogelijk passen bij het klinische beeld van deze, als E-EBOZ; deze zijn echter onvoldoende specifiek.
 The animal displays clinical features that could possibly fit the known or presumed hereditary eye diseases (KP-HED) mentioned, but the changes are inconclusive.
 *** Geringe afwijkingen passend in het klinisch beeld van deze, als E-EBOZ. Voortschrijden van het proces moet dit bevestigen. Herkeuring over maanden.
 The animal displays minor, but specific clinical signs of the known or presumed hereditary eye diseases (KP-HED) mentioned. Further development will confirm the diagnosis. Reexamination inmonths.

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: Dr. KROM vd Sand
 Plaats place: Ugeminson
 1-09-17 © ECVO

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

handtekening dierenarts, geautoriseerd door de ECVO
 signature examiner authorized by ECVO