



RAPPORT-OOG-ONDERZOEK
Certificate of eye examination
European College of Veterinary Ophthalmologists



Registration for
The Netherlands
Raad van Beheer
PO Box 75901
1070 AX Amsterdam
Tel.: +31 20 6644471
Fax: +31 20 6710846

ECVO reg. nr. onderzoeker reg. no. examiner
O-NL 0181354
GUE-WL

Dier animal

Naam name: **Morgan Freeman Anarchia Box**
 Ras breed: **Golden Retriever**
 Stamboek no. registration no.: **3010 514**
 Microchip no. microchip no.: **616093900098260**
 Geb. datum date of birth: **01-06-14**
 Geslacht sex: Vrouwelijk female Mannelijk male
 Eerder onderzoek previous examination: Nee no Ja yes
 Vrij unaffected: Onbeslist undetermined Vrij unaffected
 Voorlopig niet vrij suspicious: Niet vrij affected

Eigenaar/houder owner/agent

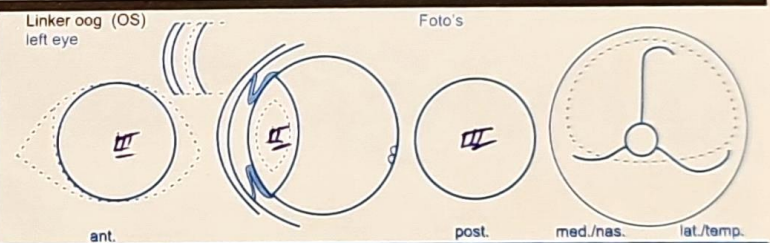
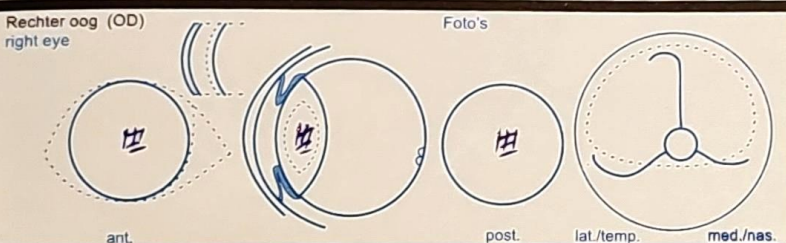
Naam name: **C. Th. J. M. Knippenberg**
 Adres address: **Waalderweg 50**
 Land, PC country, Zip: **NL 7263 RT**
 Woonpl town: **Mariënveld**
 Indien abnormaal: datum, cert. no. + reg. no. onderz. (if abnormal date, cert no + reg no. examin.)
 DNA-Tests: Ja yes Nee no
 Type+datum type + date

Onderzoek examination

Datum date: **31-01-24**
 Methode minimaal: Mydriaticum, ophthalmoscopie indirect en spleetlamp biomicroscopie ≥10x
 Mydriatic, Indirect ophthalmoscopy and binocular biomicroscopy ≥10x
 Extra: optional:
 Onderzocht vóór pupilverwijding Examined before dilatation
 Ophthalmoscopie, direct Direct Ophthalmoscopy
 Gonioscopie (zonder mydriaticum) Gonioscopy (without mydriatic)
 Tonometrie (zonder mydriaticum) Tonometry (without mydriatic)
 Anders: Other:

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: **OU: glasvolachtige troebelheid w de lens ken, niet wit het blote oog te zien**

15. Cataract anders: punctata suture line tip suture line nucleus ring nucleus fiberglass/pulverulent
 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

	VRIJ	ONBESLIST	NIET VRIJ	
1. Membrana Pupillaris Persistens (PPM)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> iris <input type="checkbox"/> cornea
2. Persistent Hyperpl. Tunica Vasculosa Lentis/Primair Vitreum (PHTVL/PHPV)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> graad 1 <input type="checkbox"/> graad 2-6
3. Cataract (congenitaal)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> (multi)foocaal <input type="checkbox"/> geografisch <input type="checkbox"/> totaal
4. Retina Dysplasie (RD)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> choroid. hypoplasie <input type="checkbox"/> coloboma <input type="checkbox"/> anders:
5. Hypoplasie-/ Micropapilla	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> gering <input type="checkbox"/> middelmatig <input type="checkbox"/> ernstig
6. Collie Eye Anomaly (CEA)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7. Anders: other:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8. IridoCorneale Hoek Abnormaliteit (ICAA)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

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 / Macrophearon	<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 dystrofie	<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 checked="" 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 klinische 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 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.

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

Naam name: **C. Grijg**
 Plaats place: **VORDEW**
 2021-06-2 © ECVO

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