



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



ECVO reg.nr. onderzoek reg.no. examination
O-B-NLA0009468
ECVO reg.nr. onderzoeker reg.no. examiner
B-G-J

Dier animal

Naam name AYLARI'S ABHAYAN RAVI LAMLEH

Ras breed TIBETAANSE TERKIEER

Stamboek no. registration no. N45B 3081323

Microchip no. microchip no. 57809810054199

Geb. datum date of birth 22-10-16

Geslacht sex Vrouwelijk female Mannelijk male

Eerder onderzoek previous examination Nee no Ja yes

Vrij unaffected **Voorlopig niet vrij suspicious** **Niet vrij affected**

Eigenaar/houder owner/agent

Naam name KOSTER-VERMEULEN

Adres address HULSTERWEG 113

Land, PC country, Zip NL 4554

Woonpl. town KUITAART

Indien abnormaal: datum, cert. no.+reg.no. onderz. if abnormal date, cert.no.+reg.no. examin. 13

DNA-Tests Ja yes Nee no

Type+datum type+date

Ondergetekende, eigenaar/houder, gaat akkoord met de regels van het nationale programma ter bestrijding van de als E-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-ooonderzoek 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 / agent

Onderzoek examination

Datum date 11-02-20

Methode minimaal: method minimal Mydriaticum, indirect ophthalmoscopy and binocular biomicroscopy $\geq 10\times$

Extra: optional:

Onderzocht vóór pupilverwijding Examined before dilatation

Ophthalmoscopie, direct Direct Ophthalmoscopy

Gonioscopie (zonder mydriaticum) Gonioscopy (without mydriatic)

Tonometrie (zonder mydriaticum) Tonometry (without mydriatic)

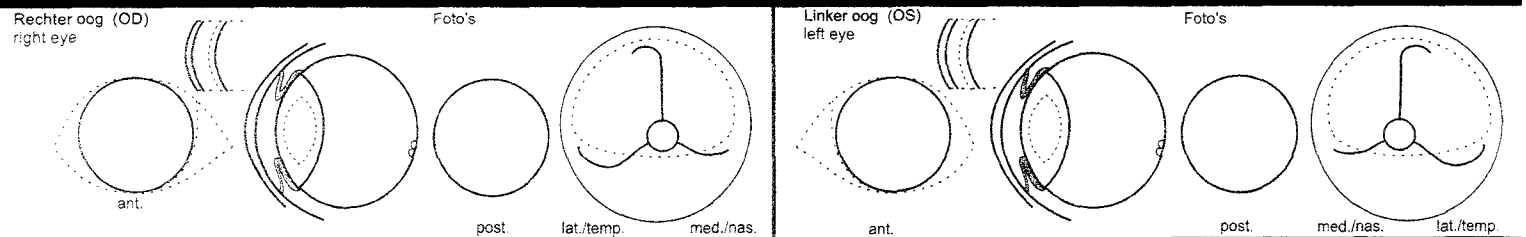
Anders: Other:

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

ICA (breedte) (width)

8. ICAA: PLA gering mild middelmatig moderate ernstig severe

ICA nauw (middelmatig) narrow (moderate) gesloten (ernstig) closed (severe)

| resultaat voor de (als) erfelijk(e) (beschouwde) oogaaandoening (E-EBOA): 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"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 2. Persistent Hyperpl. Tunica Vasculosa Lentis/Primair Vitreum (PHTVL/PHPV) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 3. Cataract (congenitaal) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <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"/> | <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. IndoCorneale Hoek Abnormaliteit (ICAA) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <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"/> graad 1 | | | | |
| | | | <input type="checkbox"/> graad 2-6 | | | | |
| | | | <input type="checkbox"/> (multi)focaal | | | | |
| | | | <input type="checkbox"/> geografisch | | | | |
| | | | <input type="checkbox"/> totaal | | | | |
| | | | <input type="checkbox"/> choroid, hypoplasie | | | | |
| | | | <input type="checkbox"/> coloboma | | | | |
| | | | <input type="checkbox"/> anders: | | | | |
| | | | <input type="checkbox"/> gering | | | | |
| | | | <input type="checkbox"/> middelmatig | | | | |
| | | | <input type="checkbox"/> ernstig | | | | |
| | | | | | | | <input type="checkbox"/> corticaal |
| | | | | | | | <input type="checkbox"/> post. pol. |
| | | | | | | | <input type="checkbox"/> ant. sut. l. |
| | | | | | | | <input type="checkbox"/> punctata |
| | | | | | | | <input type="checkbox"/> nucleus |
| | | | | | | | <input type="checkbox"/> anders |
| 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 de (als) erfelijk(e) (beschouwde) oogaaandoening (E-EBOA). "Niet vrij": Het dier vertoont de klinische symptomen van de E-EBOA.

"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-EBOA; 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-EBOA. 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

Naam name Jannens Gerlinde

Plaats place Hembeek

Handtekening dierarts, geautoriseerd door de ECVO

kleur / distributie

wit Nationaal register

geel rasvereniging

roze onderzoeker

wit eigenaar/houder

Handtekening eigenaar/houder

Handtekening dierarts, geautoriseerd door de ECVO

26-04-18 © ECVO