



Dier animal

Naam name: Joop
Ras breed: Golden doodle
Stamboek no. registration no.
Microchip no. microchip no. 528210006439143
Geb.datum date of birth: 03-02-21
Geslacht sex: Mannelijk male
Eerder onderzoek previous examination: Nee no

Eigenaar/houder owner/agent

Naam name: G.I. Veneboer
Adres address: Zeyherweg 3e
Land, PC country, Zip: NL 9487 TB
Woonpl town: Ter aard

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

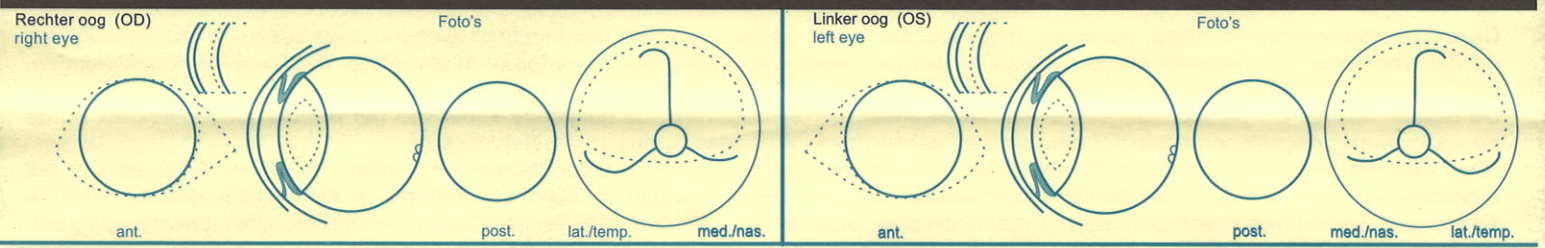
Informatie achterzijde formulier gezien
Handtekening eigenaar/houder Signature owner / agent

Onderzoek examination

Datum date: 18-08-22
Methode minimaal: Mydriaticum, ophthalmoscopie indirect en spleetlamp biomicroscopie >=10x
Extra: Onderzocht voor pupilverwijding, Ophthalmoscopie, direct, Gonioscopie (zonder mydriaticum)

Identificatie identification

Controle tatoeage: Correct
Controle microchip: Correct
Tonometrie (zonder mydriaticum)
Anders:
Indien een andere methode is toegepast, heeft deze verklaring alleen waarde indien vergezeld van een specificerend certificaat.



Commentaar: descriptive comments
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:

Table with columns: VRIJ, ONBESLIST, NIET VRIJ. Rows: 1. Membrana Pupillaris Persistens (PPM), 2. Persisterende Hyperpl. Tunica Vasculosa Lentis/Primair Vitreum (PHTVL/PHPV), 3. Cataract (congenitaal), 4. Retina Dysplasie (RD), 5. Hypoplasie-/ Micropapilla, 6. Collie Eye Anomaly (CEA), 7. Anders: other, 8. IridoCorneale Hoek Abnormaliteit (ICAA)

Resultaten geldig voor 12 maanden results valid for 12 month

Table with columns: VRIJ, VOORLOPIG NIET VRIJ, NIET VRIJ. Rows: 11. Entropion / Trichiasis, 12. Ectropion / Macrolepharon, 13. Distichiasis / Ectopische cilie, 14. Cornea dystrofie, 15. Cataract (niet-congenitaal), 16. Lensluxatie (primair), 17. Retina degeneratie (PRA), 18. Anders: other

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).
\*\* Zeer geringe afwijkingen, die mogelijk passen bij het klinische beeld van deze, als E-EBOZ; deze zijn echter onvoldoende specifiek.
\*\*\* Geringe afwijkingen passen in het klinisch beeld van deze, als E-EBOZ. Voortschrijden van het proces moet dit bevestigen. Herkeuring over ..... maanden.

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: wit RvB, geel rasvereniging, roze onderzoeker, wit eigenaar/houder
colour / distribution: white national registry, yellow national breed club, pink examiner, white owner/agent
Handtekening dierenarts, geautoriseerd door de ECVO signature examiner, authorized by ECVO