



Dier animal

Naam name: Love Thing V.d. Loenense Hoeve
Ras breed: Golden Retriever
Stamboek no. registration no.: 3079183
Microchip no. microchip no.: 528140000682161
Geb.datum date of birth: 16-04-2017
Geslacht sex: Mannelijk male / Vrouwelijk female
Eerder onderzoek previous examination: Nee no / Ja yes
Kleur colour: GOUDKLEURIG
Tatoeage tattoo: Onbepaald undetermined / Onbepaald niet vrij suspicious / Niet vrij affected

Eigenaar/houder owner/agent

Naam name: S. v/d Bij
Adres address: De liik 12
Land, PC country, Zip: NL 9251 NS Woonpl town: Burgum
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 means that the results are available for official publication and other ECVO approved use.

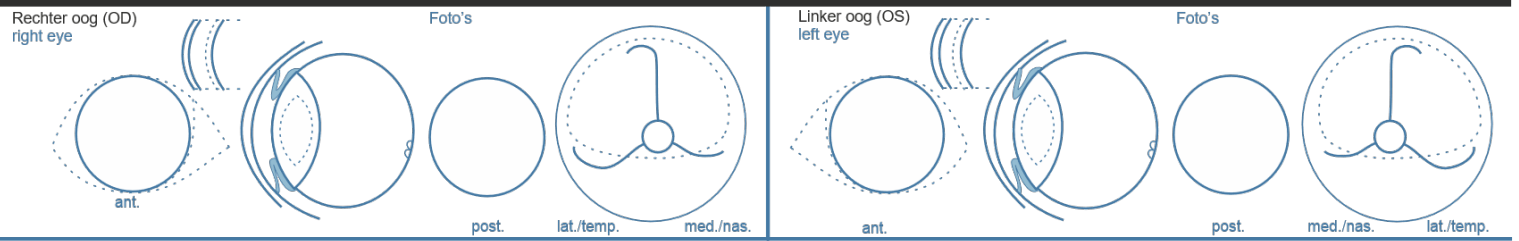
Informatie achterzijde formulier gezien
S. v/d Bij
Handtekening eigenaar/houder Signature owner / agent

Onderzoek examination

Datum date: 24-11-2022
Methode minimaal: Mydriaticum, ophthalmoscopie indirect en spleetlamp biomicroscopie ≥ 10x
Extra: Onderzocht vóór pupilverwijding / Tonometrie (zonder mydriaticum) / Ophthalmoscopie, direct / Gonioscopie (zonder mydriaticum)

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
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) oogziekte n (E-EBOZ): results for the KP-HED:	Resultaten geldig voor 12 maanden results valid for 12 months
1. Membrana Pupillaris Persistens (PPM) <input checked="" type="checkbox"/> VRIJ / <input type="checkbox"/> ONBESLIST / <input type="checkbox"/> NIET VRIJ	11. Entropion /Trichiasis <input checked="" type="checkbox"/> VRIJ / <input type="checkbox"/> VOORLOPIG NIET VRIJ / <input type="checkbox"/> NIET VRIJ
2. Persistierende Hyperpl. Tunica Vasculosa Lentis/Primair Vitreum (PHTVL/PHPV) <input checked="" type="checkbox"/> VRIJ / <input type="checkbox"/> ONBESLIST / <input type="checkbox"/> NIET VRIJ	12. Ectropion/ Macroblepharon <input checked="" type="checkbox"/> VRIJ / <input type="checkbox"/> VOORLOPIG NIET VRIJ / <input type="checkbox"/> NIET VRIJ
3. Cataract (congenitaal) <input checked="" type="checkbox"/> VRIJ / <input type="checkbox"/> ONBESLIST / <input type="checkbox"/> NIET VRIJ	13. Distichiasis /Ectopische cilie <input checked="" type="checkbox"/> VRIJ / <input type="checkbox"/> VOORLOPIG NIET VRIJ / <input type="checkbox"/> NIET VRIJ
4. Retina Dysplasie (RD) <input checked="" type="checkbox"/> VRIJ / <input type="checkbox"/> ONBESLIST / <input type="checkbox"/> NIET VRIJ	14. Cornea dystrofie <input checked="" type="checkbox"/> VRIJ / <input type="checkbox"/> VOORLOPIG NIET VRIJ / <input type="checkbox"/> NIET VRIJ
5. Hypoplasie-/ Micropapilla <input checked="" type="checkbox"/> VRIJ / <input type="checkbox"/> ONBESLIST / <input type="checkbox"/> NIET VRIJ	15. Cataract (niet-congenitaal) <input checked="" type="checkbox"/> VRIJ / <input type="checkbox"/> VOORLOPIG NIET VRIJ / <input type="checkbox"/> NIET VRIJ
6. Collie Eye Anomaly (CEA) <input checked="" type="checkbox"/> VRIJ / <input type="checkbox"/> ONBESLIST / <input type="checkbox"/> NIET VRIJ	16. Lensluxatie (primair) <input checked="" type="checkbox"/> VRIJ / <input type="checkbox"/> VOORLOPIG NIET VRIJ / <input type="checkbox"/> NIET VRIJ
7. Anders: other: <input checked="" type="checkbox"/> VRIJ / <input type="checkbox"/> ONBESLIST / <input type="checkbox"/> NIET VRIJ	17. Retina degeneratie (PRA) <input checked="" type="checkbox"/> VRIJ / <input type="checkbox"/> VOORLOPIG NIET VRIJ / <input type="checkbox"/> NIET VRIJ
8. IridoCorneale Hoek Abnormaliteit (ICAA) <input type="checkbox"/> VRIJ / <input type="checkbox"/> ONBESLIST / <input type="checkbox"/> NIET VRIJ	18. Anders: other: <input type="checkbox"/> VRIJ / <input type="checkbox"/> VOORLOPIG NIET VRIJ / <input type="checkbox"/> NIET VRIJ

Interpretation 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 passend 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: R.R.O.M. v.d. Sandt
Plaats place: Drachten
2021-02-11 © ECVO
Handtekening dierenarts, geautoriseerd door de ECVO signature examiner, authorized by ECVO