



Dier animal

Naam name: Bink Duuk v.d. Tiehant  
 Ras breed: Drantsche patrijshood  
 Stamboek no. registration no.: 3049551  
 Microchip no. microchip no.: 528140000638061  
 Geb.datum date of birth: 25-06-16  
 Geslacht sex:  Vrouwelijk female  Mannelijk male  
 Eerder onderzoek previous examination:  Nee no  Ja yes  
 Rasvereniging breed club:  Kleur colour: wit-bruine platen  
 Tatoeage tattoo:  Vrij unaffected  Onbeslist undetermined  Voorlopig niet vrij suspicious  Niet vrij affected

Eigenaar/houder owner/agent

Indien abnormal: datum, cert. no.+ reg.no. onderz. if abnormal date, cert.no.+reg.no. examin.  
 Naam name: H.M. van Welsum  
 Adres address: Randhuislaan 13 A  
 Land, PC country, Zip: NL ZIP code: 2451 AT Woonpl town: Leimuiden  
 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.

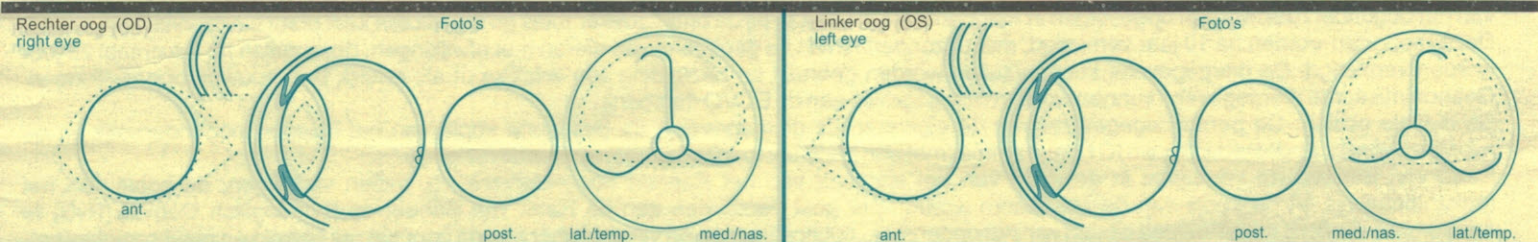
Informatie achterzijde formulier gezien  
 Handtekening eigenaar/houder Signature owner / agent

Onderzoek examination

Datum date: 10-09-20  
 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:  
 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/modera  ernstig/severe  
 ICA (breedte) (width)  nauw (middelmattig/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                |                                    |
| <input checked="" type="checkbox"/>   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 1. Membrana Pupillaris Persistens (PPM)                                     | <input checked="" type="checkbox"/>                          | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 11. Entropion /Trichiasis          |
| <input checked="" type="checkbox"/>   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 2. Persistent Hyperpl. Tunica Vasculosa Lentic/Primair Vitreum (PHTVL/PHPV) | <input checked="" type="checkbox"/>                          | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 12. Ectropion/ Macroblepharon      |
| <input checked="" type="checkbox"/>   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 3. Cataract (congenitaal)   | <input checked="" type="checkbox"/>                          | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 13. Distichiasis /Ectopische cilie |
| <input checked="" type="checkbox"/>   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 4. Retina Dysplasie (RD)  | <input checked="" type="checkbox"/>                          | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 14. Cornea dystrofie               |
| <input checked="" type="checkbox"/>   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 5. Hypoplasie-/ Micropapilla  | <input checked="" type="checkbox"/>                          | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 15. Cataract (niet-congenitaal)    |
| <input checked="" type="checkbox"/>   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 6. Collie Eye Anomaly (CEA)   | <input checked="" type="checkbox"/>                          | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 16. Lensluxatie (primair)          |
| <input checked="" type="checkbox"/>   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 7. Anders: other:   | <input checked="" type="checkbox"/>                          | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 17. Retina degeneratie (PRA)       |
| <input checked="" type="checkbox"/>   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 8. IridoCorneale Hoek Abnormaliteit (ICAA)                                  | <input checked="" type="checkbox"/>                          | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 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). "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 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.  
 Naam name: van Boeue  
 Plaats place: Amsterdam  
 2019-11-04 © ECVO

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