



Dier animal

Naam name: **Otago Kevia**  
 Ras breed: **Dobermann Zwart en Rood**  
 Stamboek no. registration no.: **3245574**  
 Microchip no. microchip no.: **985111001391886**  
 Geb.datum date of birth: **03-05-2021**  
 Geslacht sex:  Vrouwelijk female  Mannelijk male  
 Eerder onderzoek previous examination:  Nee no  Ja yes  
 Kleur colour: **ZWART EN ROOD**  
 Tatoeage tattoo:  Vrij unaffected  Onbeslist undetermined  
 Voorlopig niet vrij suspicious  Niet vrij affected

Eigenaar/houder owner/agent

Naam name: **R.H.C. Storm**  
 Adres address: **Dotterbloem 11**  
 Land, PC country, Zip: **NL 2661 HV**  
 Woonpl town: **Bergschenhoek**  
 Indien abnormal: 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.

Informatie achterzijde formulier gezien  
**R.H.C. Storm**  
Handtekening eigenaar/houder Signature owner / agent

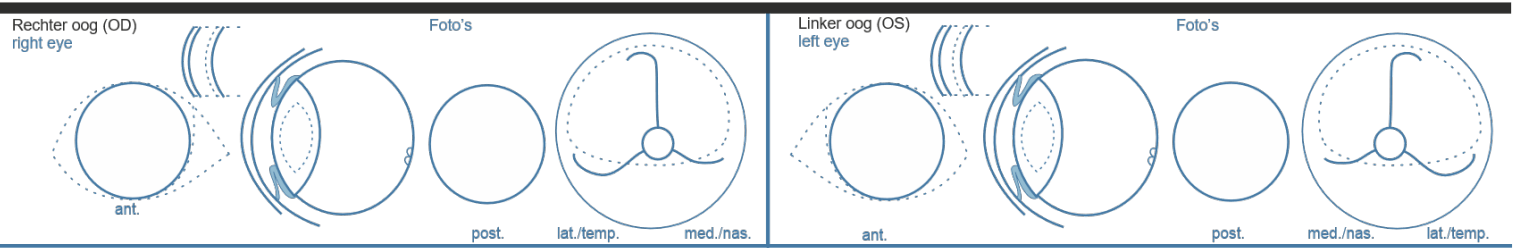
The undersigned agrees to the rules of the national scheme and confirms that the animal submitted for examination is the one described above. Signature means that the results are available for official publication and other ECVO approved use.

Onderzoek examination

Datum date: **22-03-2023**  
 Methode minimaal: Mydriaticum, ophthalmoscopie indirect en spleetlamp biomicroscopie  $\geq 10x$   
 Mydriatic, Indirect ophthalmoscopy and binocular biomicroscopy  $\geq 10x$   
 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.:  ernstig severe  
 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 2. Persistierende Hyperpl. Tunica Vasculosa Lentis/Primair Vitreum (PHTVL/PHPV) <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3. Cataract (congenitaal) <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4. Retina Dysplasie (RD) <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 5. Hypoplasie-/ Micropapilla <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"/> 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"/>	11. Entropion /Trichiasis <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 12. Ectropion/ Macroblepharon <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 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.  
 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

Naam name: **A-M.J. Verbruggen**  
 Plaats place: **Dordrecht**  
 2021-02-11 © ECVO  
**A-M.J. Verbruggen**  
 handtekening dierenarts, geautoriseerd door de ECVO  
 signature examiner, authorized by ECVO