



Dier animal

Naam name: Ter Waele Evie
Ras breed: Rottweiler
Stamboek no. registration no.: 3328143
Microchip no. microchip no.: 528140000905752
Geb.datum date of birth: 15-02-2024
Geslacht sex: Manlijk male Vrouwelijk female
Eerder onderzoek previous examination: Ja yes: Vrij unaffected Onbeslist undetermined
 Nee no Voorlopig niet vrij suspicious Niet vrij affected

Eigenaar/houder owner/agent

Naam name: C.W.E. Zandbergen
Adres address: [redacted]
Land, PC country, Zip: NL
Woonpl town: [redacted]

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 Onderzoeksreglement 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
C.W.E. Zandbergen

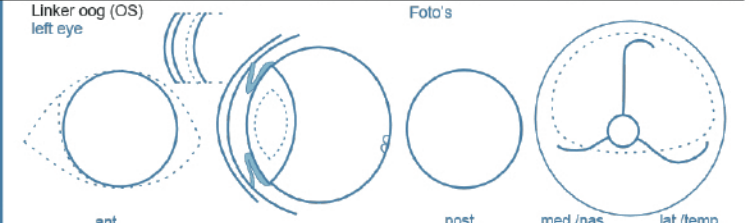
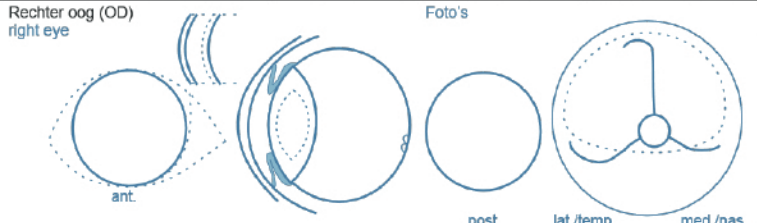
Handtekening eigenaar/houder Signature owner / agent

Onderzoek examination

Datum date: 20-03-2026
Methode minimaal: Mydriaticum, ophthalmoscopie indirect en spleetlamp biomicroscopie ≥ 10x
Extra: Onderzocht vóór pupilverwijding
 Ophthalmoscopie, direct
 Gonioscopie (zonder mydriaticum)

Identificatie identification

Controle tatoeage: Correct Deels /Niet leesbaar Afwijkend Afwezig
Controle microchip: Correct Afwijkend Afwezig



Commentaar: descriptive comments

Oogziekte no.: eye disease no.: ernstig/severe

15. Cataract anders: punctata suture line tip suture line nucleus ring nucleus fibreglass/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:	VRIJ	ONBESUST	NIET VRIJ
1. Membrana Pupillaris Persistens (PPM)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Persisterende 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. Irido-Corneale Hoek Abnormaliteit (ICHA)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Resultaten geldig voor 12 maanden results valid for 12 month	VRIJ	VOORLOPIG NIET VRIJ	NIET VRIJ
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	colour / distribution
wit RvB	white national registry
geel rasvereniging	yellow national breed club
roze onderzoeker	pink examiner
wit eigenaar/houder	white owner/agent

Naam name: D.J. Gould
Plaats place: Bennebroek
2021-02-11 © ECVO

D.J. Gould
handtekening dierenarts, geautoriseerd door de ECVO
signature examiner, authorized by ECVO