



**Dier animal**

Naam name: **Mischka's doodles dodge and Burn**

Ras breed: **australian labradoodle**

Stamboek no. registration no.: **Wala00060235**

Microchip no. microchip no.: **520257000125904**

Geb. datum date of birth: **14-08-20**

Geslacht sex:  Vrouwelijk female  Mannelijk male

Eerder onderzoek previous examination:  Nee no  Ja yes

Kleur colour: **Rood**

Tatoeage tattoo:

Indien abnormaal: datum, cert. no. + reg. no. onderz. if abnormal date, cert. no. + reg. no. exam.

DNA-Tests:  Ja yes  Nee no

Type+datum type + date:

**Eigenaar/houder owner/agent**

Naam name: **B. Teeffelen**

Adres address: **Hoogbroekstraat 11**

Land, PC country, zip: **NL 6659 KN**

Woonpl. town: **Wamel**

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 levert met openbaarmaking van de gegevens en resultaten van het onderzoek en/of beschikbare afbeelding voor door de ECVO goedgekeurd gebruik. Een pensal beschrijving, zoals de voorwaarden waaronder de afbeelding 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.

Handtekening eigenaar/houder Signature owner / agent: **[Signature]**

**Onderzoek examination**

Datum date: **21-08-21**

Methode minimaal: Mydriatic, indirect ophthalmoscopy and binocular biomicroscopy  $\geq 10\times$

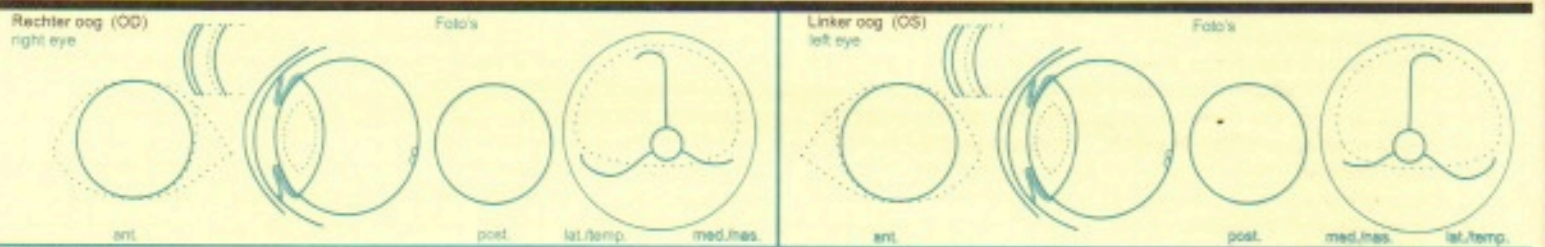
Extra optional:  Onderzocht vóór pupilverwijding Examined before dilation  Tonometrie (zonder mydriaticum) Tonometry (without mydriatic)  Ophthalmoscopie, direct Direct Ophthalmoscopy  Gonioscopie (zonder mydriaticum) Gonioscopy (without mydriatic)

**Identificatie identification**

Controle tatoeage check tattoo:  Correct correct  Deels/Niet leesbaar partly/irretrievable  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. If another method is used, this form only has value with a specifying certificate.



Commentaar: descriptive comments:

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

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

**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: **a.m. Verbruggen**

Plaats place: **Breda**

2021-06-2 © ecvo

Handtekening dierenarts, geautoriseerd door de ECVO signature veterinarian, authorized by ECVO: **[Signature]**

Kleur / distributie colour / distribution: wit RvB national registry, geel rasvereniging national breed club, roze onderzoeker pink examiner, wit eigenaar/houder white owner/agent