



Dier animal

Naam name: Madira's Moonlight
Ras breed: Border Collie
Stamboek no. registration no.: 3157588
Microchip no. microchip no.: 52814000751892
Geb.datum date of birth: 05-05-2019
Geslacht sex: Vrouwelijk female
Eerder onderzoek previous examination: Nee no
Kleur colour: Zwart en Wit
Tatoeage tattoo: [blank]

Eigenaar/houder owner/agent

Naam name: I. Madern-de Groot
Adres address: Parallelweg 67
Land, PC country, Zip: NL 4203 NP
Woonpl town: Gorinchem
Indien abnormaal: datum, cert. no.+ reg.no. onderz.
DNA-Tests: [blank]
Type+datum type + date: [blank]

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.

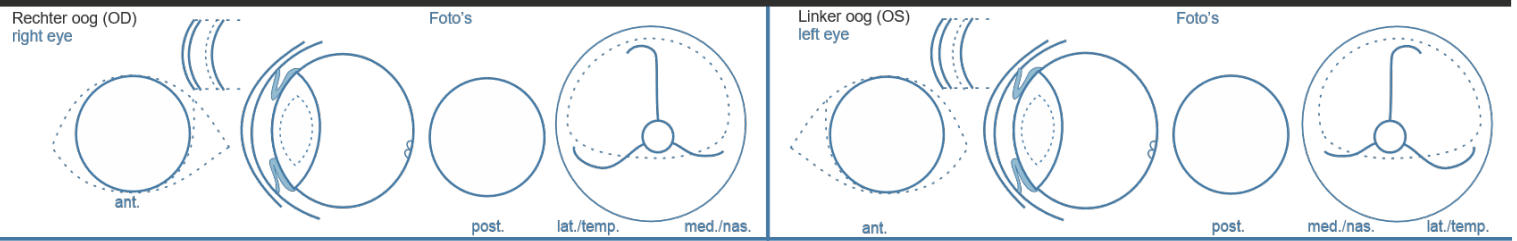
Informatie achterzijde formulier gezien
I. Madern-de Groot
Handtekening eigenaar/houder

Onderzoek examination

Datum date: 21-02-2024
Methode minimaal: Mydriaticum, ophthalmoscopie indirect en spleetlamp biomicroscopie >= 10x
Extra: [blank]
Onderzocht voor pupilverwijding
Ophthalmoscopie, direct
Gonioscopie (zonder mydriaticum)

Identificatie identification

Controle tatoeage: Correct
Controle microchip: Correct
Tonometrie (zonder mydriaticum)
Anders:
Indien een andere methode is toegepast, heeft deze verklaring alleen waarde indien vergezeld van een specificerend certificaat.



Commentaar: descriptive comments
Oogziekte 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)

Table with columns: 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. Rows include Membrana Pupillaris Persistens (PPM), Persistierende Hyperpl. Tunica Vasculosa, Cataract (congenitaal), Retina Dysplasie (RD), Hypoplasie-/ Micropapilla, Collie Eye Anomaly (CEA), Anders: other, and IridoCorneale Hoek Abnormaliteit (ICAA).

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).
** 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

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