



Dier animal

Animal details: Naam (LADDIE OF SPARKLING DUTCH BORDER), Ras (BOROER COLLIE), Stamboek no. (3055721), Microchip no. (941000017519397), Geb. datum (17-09-15), Geslacht (Mannelijk), Eerder onderzoek (Nee), Ja/Vrij (Vrij).

Eigenaar/houder owner/agent

Owner details: Naam (M.D. POELLENGE), Adres (KROONBIJK 8), Land (NL), Woonpl. (HEEMERVEEN). DNA-Tests (Nee).

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.

The undersigned agrees to the rules of the national scheme and confirms that the animal submitted for examination is the one described above.

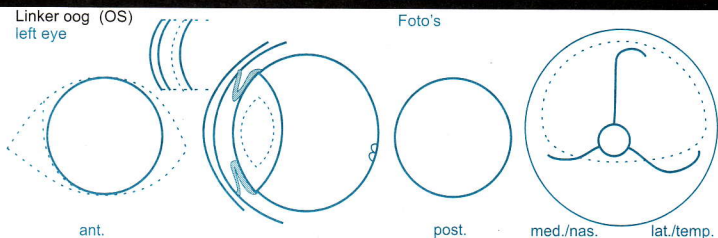
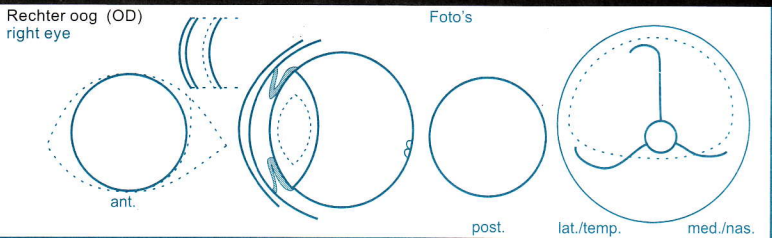
Handtekening eigenaar/houder (Signature owner / agent)

Onderzoek examination

Examination details: Datum (20-09-17), Methode minimaal (Mydriatic, indirect ophthalmoscopy and slit lamp biomicroscopy >10x), Extra: Ophthalmoscopy, direct; Gonioscopia (zonder mydriaticum).

Identificatie identification

Identification checks: Controle tatoeage (Correct), Controle microchip (Correct), Afwijkend/Afwezig (None).



Commentaar: descriptive comments

Oogziekte no.: gering, middelmatic, ernstig

Resultaat voor de (als) erfelijk(e) (beschouwde) oogziekten (E-EBOZ): results for the KP-HED:

Table with 3 columns: * VRIJ, ** ONBESLIST, *** NIET VRIJ. Rows include Membrana Pupillaris Persistens, Persisterende Hyperpl. Tunica Vasculosa, Cataract, Retina Dysplasie, Hypoplasie-/Micropapilla, Collie Eye Anomaly, L. pectinatum abn.

Resultaten geldig voor 12 maanden results valid for 12 month

Table with 3 columns: * VRIJ, ** VOORLOPIG NIET VRIJ, *** NIET VRIJ. Rows include Entropion/Trichiasis, Ectropion/Macroblepharon, Distichiasis/Ectopische cilie, Cornea dystrophie, Cataract (niet-congenitaal), Lensluxatie (primair), Retina degeneratie (PRA).

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).

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, geel, roze, wit

colour / distribution white, yellow, pink, white

Naam (Drs. R.A. van der Saart), Plaats (Heerhoven)

20-06-16 © ECVO

Handtekening dierenarts, geautoriseerd door de ECVO