



Registration for The Netherlands
Raad van Beheer PO Box 75901 1070 AX Amsterdam
Tel.: +31.20.6644471 Fax: +31.20.6710846

ECVO reg.nr.onderzoek reg.no.examination
O-NL no. 0152468
ECVO reg.nr.onderzoeker reg.no.examiner
nl-San

Dier animal

Naam name: Big City Boredees Tipp
Ras breed: Boredees Collie
Stamboek no. registration no.: Bijl. G-2-3082464
Microchip no. microchip no.: 528140000690345
Geb.datum date of birth: 15-06-13
Geslacht sex: Vrouwelijk female
Eerder onderzocht previous examination: Nee no

Eigenaar/houder owner/agent

Naam name: J. Passchier
Adres address: Dohal Steeplingaan 65
Land, PC country, Zip: nl 1060 RT
Woonpl town: Amsterdam

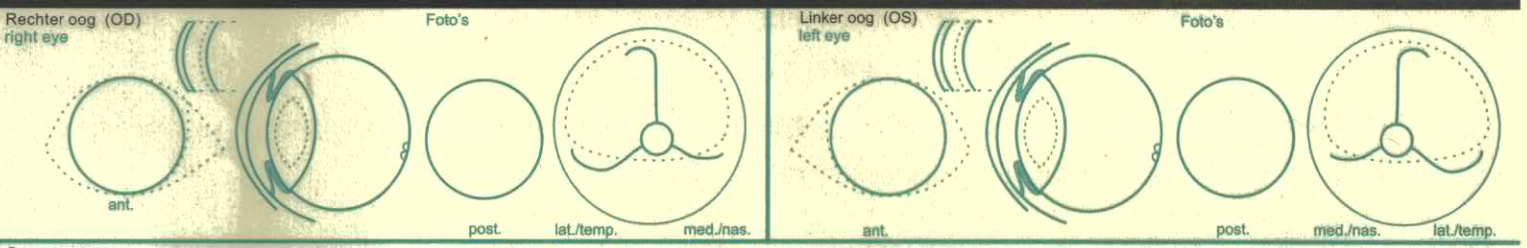
Ondergetekende gaat akkoord met de regels van het nationale programma ter bestrijding van erfelijke oogafwijkingen en verklaart dat het ter keuring aangeboden dier het hierboven beschreven dier is.

Handtekening eigenaar/houder
Signature owner / agent

Onderzoek examination

Identificatie identification

Datum date: 31-10-18
Methode minimaal: Mydriatic, indirect ophthalmoscopy and binocular biomicroscopy >=10x
Extra: Onderzocht vóór pupilverwijding, Ophthalmoscopie, direct, Gonioscopie (zonder mydriaticum)
Controle tatoeage: Correct
Controle microchip: Correct



Commentaar: descriptive comments

8. ICAA: PLA: gering mild, middelmatig moderate, ernstig severe
Oogziekte no.: gering mild, ernstig severe

Table with columns: Resultaat voor de (als) erfelijk(e) (beschouwde) oogziekten (E-EBOZ), Resultaten geldig voor 12 maanden. Rows include Membrana Pupillaris Persistens, Cataract, Retina Dysplasie, etc.

Interpretatie interpretation

* "Vrij": Het dier vertoont geen verschijnselen van deze, erfelijke oogziekte(s).
** "Unaffected" signifies that there is no clinical evidence of the known or presumed hereditary eye diseases (KP-HED) specified.
*** Geringe afwijkingen passend in het klinisch beeld van deze, als E-EBOZ.

VOOR VERDERE INFORMATIE: Z.O.Z. further info: P.T.O.
Onderzoeker examiner: Dr. Brom van der Wal
Plaats: Wageningen
Date: 1-09-17