



RAPPORT-OOG-ONDERZOEK

Certificate of eye examination

European College of Veterinary Ophthalmologists

Belgisch ECVO Panel ter bestrijding van de (als) erfelijk(e) (beschouwde) oogaandoeningen (E-EBOA) bij dieren



www.belgianECVOpanel.be info@belgianECVOpanel.be

ECVO reg.nr. onderzoek reg.no. examination

O-B-NL0012915

ECVO reg.nr. onderzoeker reg.no. examiner

B. G.

Dier animal

Form fields for animal details: Naam (PINUP OF FREE SPIRIT), Ras (JACK RUSSEL TERRIER), Stamboek no. (BELGIAN 1278836 IMP), Microchip no. (528140000219565), Geb.datum (31-05-18), Geslacht (Vrouwelijk), Eerder onderzoek (Nee), Ja yes (Vrij), Onbeslist, Voorlopig niet vrij, Niet vrij.

Eigenaar/houder owner/agent

Form fields for owner details: Naam (BOUCKAERT RITA), Adres (BOSEVELD STRAAT 11), Land, PC (BE 2050), Woonpl (ZWEVEZELE), Indien abnormaal: datum, cert. no. + reg. no. onderz. (30/07/2019), DNA-Tests (Ja), Type+datum (PL vrij).

Ondergetekende, eigenaar/houder, gaat akkoord met de regels van het nationale programma ter bestrijding van de als E-EBOA in België en de Europese Unie, en verklaart dat het ter keuring aangeboden dier het hierboven beschreven dier is. Hij/zij gaat akkoord met het openbaar maken en ander ECVO goedgekeurd gebruik van alle informatie vermeld op dit rapport-oogonderzoek in het kader van de bestrijding van de hieronder vermelde oogafwijkingen waarbij de verspreiding van de gegevens, onder welke vorm ook, voorzien is. Deze gegevens worden gebruikt in België en in de Europese Unie. Ondergetekende, eigenaar/houder, is er zich echter van bewust dat deze gegevens ook gebruikt zullen kunnen worden in landen buiten de Europese Unie, waar eenzelfde rechtsbescherming van de persoonsgegevens niet gegarandeerd is. English version: see below.

Handtekening eigenaar/houder (Signature owner / agent)

Onderzoek examination

Form fields for examination: Datum (15-10-22), Methode minimaal: Mydriatic, indirect ophthalmoscopy and binocular biomicroscopy >=10x, Extra: Onderzocht voor pupilverwijding, Ophthalmoscopie, direct, Gonioscopie (zonder mydriatic).

Identificatie identification

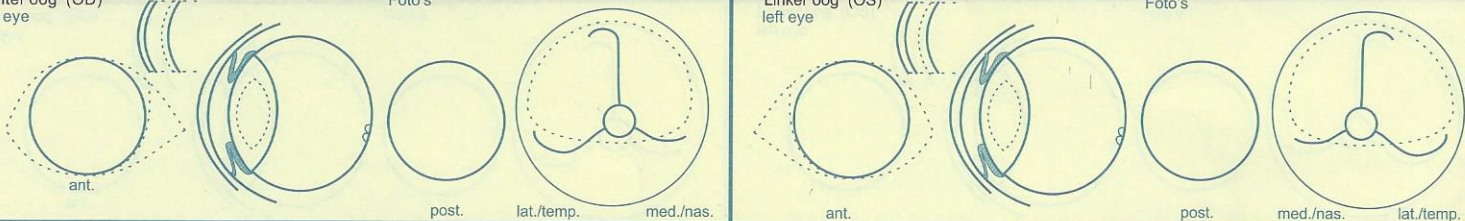
Form fields for identification: Controle tatoeage (Correct), Controle microchip (Correct), Tonometrie (zonder mydriatic), Anders: Indien een andere methode is toegepast, heeft deze verklaring alleen waarde indien vergezeld van een specificerend certificaat.

Rechter oog (OD) right eye

Foto's

Linker oog (OS) left eye

Foto's



Commentaar: descriptive comments

Commentary area with dotted lines for notes.

Oogziekte no.: eye disease no.:

Severity selection: gering (mild) or ernstig (severe).

ICA (breedte) (width) selection: 8. ICAA: PLA (gering mild, middelmatig moderate, ernstig severe, nauw (middelmatig narrow moderate), gesloten (ernstig closed severe)).

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

Table with 4 columns: Disease name, VRIJ, ONBESLIST, NIET VRIJ. Diseases include Membrana Pupillaris Persistens (PPM), Persistent Hyperplastic Tunica Vasculosa Lenticularis (PHLV), Cataract, Retina Dysplasia (RD), Hypoplasia/Micropapilla, Collie Eye Anomaly (CEA), IridoCorneale Hoek Abnormaliteit (ICAA).

Resultaten geldig voor 12 maanden results valid for 12 month

Table with 4 columns: Disease name, VRIJ, VOORLOPIG NIET VRIJ, NIET VRIJ. Diseases include Entropion/Trichiasis, Ectropion/Macrobrypharon, Distichiasis/Ectopische cilie, Cornea dystrophie, Cataract (niet-congenitaal), Lensluxatie (primair), Retina degeneratie (PRA).

Interpretatie interpretation

Interpretation text: \* "Vrij": Het dier vertoont geen verschijnselen van de (als) erfelijk(e) (beschouwde) oogaandoening (E-EBOA). "Niet vrij": Het dier vertoont de klinische symptomen van de E-EBOA. "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.

VOOR VERDERE INFORMATIE: Z.O.Z. further info: P.T.O.

Onderzoeker examiner

Undersigned owner/agent, agrees to the rules of the national scheme for control of inherited eye diseases in Belgium and within the European Union (EU) and declares that the animal submitted for examination is the one described above.

Ondergetekende heeft bovenstaand dier onderzocht in het kader van het bestrijdingsprogramma van de als E-EBOA met het bovengenoemde resultaat.

The undersigned has examined the above mentioned animal within the scope of control on KP-HED.

Color/distribution selection: wit (white), roze (pink), roze (pink), wit (white).

Examiner details: Naam (Gerlinde Janssens), Plaats (CERT. VET. OPHTH 26-04-18 © ECVO), Handtekening dierenarts, geautoriseerd door de ECVO.