



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-NL 0008141

ECVO reg.nr. onderzoeker reg.no. examiner

BCAP

Dier animal

Naam name: NOVA HERA
 Ras breed: DRENTSCHE PATRIJSHOND
 Stamboek no. registration no.: LOSH 11 53 370
 Microchip no. microchip no.: 967 00000 9723 128
 Geb.datum date of birth: 22-12-2014
 Geslacht sex: Vrouwelijk female Mannelijk male
 Eerder onderzoek previous examination: Nee no Ja yes
 Rasvereniging breed club: Kleur colour: WIT EN BRUIN
 Tatoeage tattoo: Vrij unaffected Onbeslist undetermined
 Voorlopig niet vrij suspicious Niet vrij affected

Eigenaar/houder owner/agent

Naam name: BUSTIN JOHANNA
 Adres address: KEMPSTRAAT 12
 Land, PC country, Zip: NL 6116 AT Woonpl town: ROOSTEREN
 Indien abnormaal: datum, cert. no. + reg. no. onderz. if abnormal date, cert. no. + reg. no. examin.
 DNA-Tests: Ja yes Nee no Type+datum type + date

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

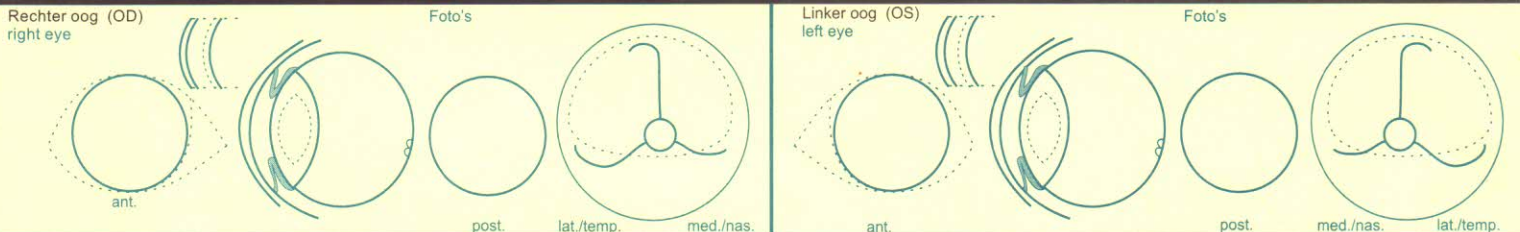
Onderzoek examination

Datum date: 09-01-19
 Methode minimaal: Mydriatic, indirect ophthalmoscopy and binocular biomicroscopy ≥10x
 method minimal: Mydriatic, Indirect ophthalmoscopy and binocular biomicroscopy ≥10x
 Extra: Onderzocht vóór pupilverwijding Examined before dilatation
 Ophthalmoscopie, direct Direct Ophthalmoscopy
 Gonioscopie (zonder mydriatic) Gonioscopy (without mydriatic)

Identificatie identification

Controle tatoeage check tattoo: Correct correct Deels /Niet leesbaar partly unreadable 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.: gering mild ernstig severe
 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) oogaandoening (E-EBOA): results for the KP-HED:	Resultaten geldig voor 12 maanden results valid for 12 months
VRIJ * ONBESLIST ** NIET VRIJ *	VRIJ * VOORLOPIG NIET VRIJ *** NIET VRIJ *
1. Membrana Pupillaris Persistens (PPM) <input type="checkbox"/>	11. Entropion/Trichiasis <input type="checkbox"/>
2. Persisterende Hyperpl. Tunica Vasculosa Lentis/Primair Vitreum (PHTVL/PHPV) <input type="checkbox"/>	12. Ectropion/Macroblepharon <input type="checkbox"/>
3. Cataract (congenitaal) <input type="checkbox"/>	13. Distichiasis /Ectopische cilie <input type="checkbox"/>
4. Retina Dysplasie (RD) <input type="checkbox"/>	14. Cornea dystrophie <input type="checkbox"/>
5. Hypoplasie-/Micropapilla <input type="checkbox"/>	15. Cataract (niet-congenitaal) <input type="checkbox"/>
6. Collie Eye Anomaly (CEA) <input type="checkbox"/>	16. Lensluxatie (primair) <input type="checkbox"/>
7. Anders: other: <input type="checkbox"/>	17. Retina degeneratie (PRA) <input type="checkbox"/>
8. IridoCorneale Hoek Abnormaliteit (ICAA) <input type="checkbox"/>	18. Anders: other: <input type="checkbox"/>

Interpretatie interpretation

* "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.
 ** Zeer geringe afwijkingen, die mogelijk passen bij het klinische beeld van deze, als E-EBOA; 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-EBOA. 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 inmonths.

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. He/she agrees to the making public of all information written on the Certificate within the ECVO scheme control of known or presumed hereditary eye diseases mentioned below and for which the distribution of data, also for ECVO approved use, in whatever possible form, is foreseen. These data are used in Belgium and within the EU. The undersigned owner/agent, however, is aware of the fact that these data may also be used in countries outside the EU, where the same legal protection of personal details cannot be guaranteed.

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.

kleur / distributie colour / distribution
 wit Nationaal register white national registry
 geel rasvereniging yellow national breed club
 roze onderzoeker pink examiner
 wit eigenaar/houder white owner/agent

Naam name: CAPRIAN
 Plaats place: Dierenbret
 26-04-'18 © ECVO

Handtekening dierenarts, geautoriseerd door de ECVO