



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

ECVO reg.nr. onderzoek reg.no.examination

www.belgianECVOpnel.be
info@belgianECVOpnel.be

O-B-NL

0007337

ECVO reg.nr. onderzoeker reg.no. examiner

B.CAP

Dier animal

Naam name

Ras breed

Stamboek no. registration no.

Microchip no. microchip no.

Geb. datum date of birth

VON & ZU VITORAZ
KANINCHENDASHOND RUWHAAR
NH SB 3190985
445000006149520Rasvereniging
breed club

Kleur colour

Tatoeage
tattoo

WICDKLEURIG

Vrij unaffected
Onbeslist undetermined
Voorlopig niet vrij suspicious
Niet vrij affecteddag maand jaar
3 - 06 - 19
day month year

Geslacht sex

Vrouwelijk female

Eerder onderzoek previous examination

Mannelijk male

Indien abnormaal: datum, cert. no.+ reg.no. onderz.
if abnormal date, cert.no.+reg.no. examin.DNA-Tests DNA-tests
Ja yes Type+datum
Nee no type + date

Eigenaar/houder owner/agent

Naam name

Adres address

Land, PC country, Zip

JANSSEN-CLELEHANS
TRICHTERWEG 1
NL 6129 AA LERMOND

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 verklart dat het te keuring aangeboden dier niet hierboven beschreven dier is. Hij/zij gaat akkoord met het openbaar maken en ander ECVO goedgekeurd gebruik van alle informatie vermeld op dit rapport-onderzoek 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.

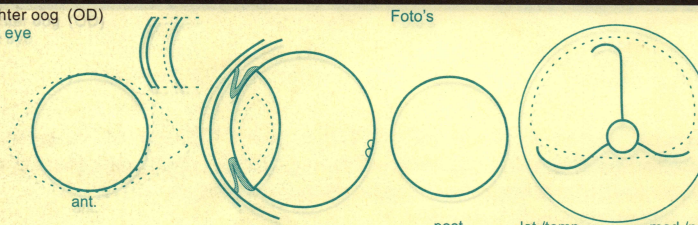
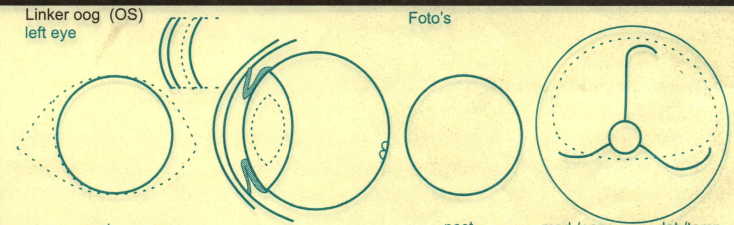
Handtekening eigenaar/houder Signature owner / agent

Onderzoek examination

Datum date

dag maand jaar
15 - 08 - 90
day month year

Identificatie identification

Methode minimaal: Mydriaticum, ophthalmoscopie indirect en spleetlamp biomicroscopie ≥10x
Mydriatic, Indirect ophthalmoscopy and binocular biomicroscopy ≥10xExtra: optional:
 Onderzocht vóór pupilverwijding
Examined before dilatation
 Ophthalmoscopie, direct
Direct Ophthalmoscopy
 Gonioscopie (zonder mydriaticum)
Gonioscopy (without mydriatic) Tonometrie (zonder mydriaticum)
Tonometry (without mydriatic) Anders:
Other:Indien een andere methode is toegepast, heeft deze verklaring alleen waarde indien vergezeld van een speciferend certificaat.
If another method is used, this form only has value with a specifying certificate.Rechter oog (OD)
right eyeLinker oog (OS)
left eyeCommentaar:
descriptive commentsOogziekte no.:
eye disease no.:gering
mildernstig
severe

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

| | * | VRIJ | ONBESLIST | * | NIET VRIJ | |
|---|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--|--------------------------------------|
| 1. Membrana Pupillaris Persistens (PPM) | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> Iris | <input type="checkbox"/> cornea |
| 2. Persistente Hyperpl.Tunica Vasculosa Lentis/Primair Vitreum (PHTVL/PHPV) | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> lens | <input type="checkbox"/> lamina |
| 3. Cataract (congenitaal) | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> graad 1 | <input type="checkbox"/> graad 2-6 |
| 4. Retina Dysplasie (RD) | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> (multi)focaal | <input type="checkbox"/> geografisch |
| 5. Hypoplasie-/Micropapilla | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> totaal | <input type="checkbox"/> |
| 6. Collie Eye Anomaly (CEA) | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> choroid. hypoplasie | <input type="checkbox"/> coloboma |
| 7. Anders: other: | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> anders: | <input type="checkbox"/> |
| 8. IridoCorneale Hoek Abnormaliteit (ICAA) | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> gering | <input type="checkbox"/> middelmatig |
| | | | | | <input type="checkbox"/> ernstig | <input type="checkbox"/> |

Interpretatie interpretation

UNAFFECTED UNDETERMINED AFFECTED

* "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

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

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

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

Naam name

Plaats place

26-04-'18 © ECVO

handtekening dierenarts, geautoriseerd door de ECVO
signature examiner, authorized by ECVO

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.