



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.belgianECVOpnel.be

info@belgianECVOpnel.be

ECVO reg.nr.onderzoek reg.no.examination

O-B-NL

0008590

ECVO reg.nr.onderzoeker reg.no. examiner

MG

Dier animal

Naam name

Ras breed

Stamboek no. registration no.

Microchip no. microchip no.

Geb.datum date of birth

NERO E BIANCO Q-CAESARION

Pedigree middenslag

LoSII 1955215

967000009964226

dag maand jaar
day month yearGeslacht sex
Vrouwelijk female
Mannelijk male

Eerder onderzoek previous examination

Nee no Ja yes: Vrij unaffected
Voorlopig niet vrij suspicious
Niet vrij affected

Rasvereniging breed club

Kleur colour

Tatoeage tattoo

Indien abnormaal: if abnormal

datum, cert. no.+ reg.no. onderz.
date, cert.no.+reg.no. examin.

DNA-Tests Ja yes Type+datum

Nee no type + date

Eigenaar/houder owner/agent

Naam name

Adres address

Land, PC country, Zip

VAN ZEER feta
Weselstraat 90
B-3583 Paal

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-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.

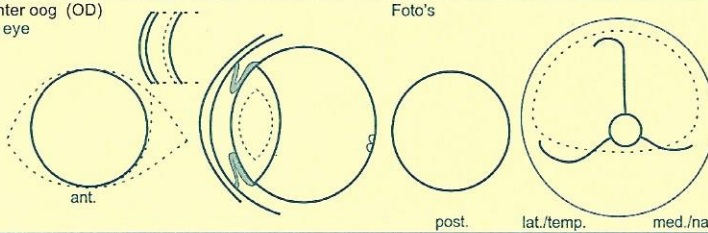
SEBASTIAN WITTERS
Handtekening eigenaar/houder
Signature owner/agent

Onderzoek examination

Datum date dag maand jaar
day month yearMethode minimaal: Mydriaticum, ophthalmoscopie indirect en spleetlamp biomicroscopie ≥10x
Mydriatic, Indirect ophthalmoscopy and binocular biomicroscopy ≥10xExtra: optional:
 Onderzocht vóór pupilverwijdering
 Ophthalmoscopie, direct
 Gonioscopie (zonder mydriaticum)
 Gonioscopy (without mydriatic)
 Tonometrie (zonder mydriaticum)
 Tonometry (without mydriatic)

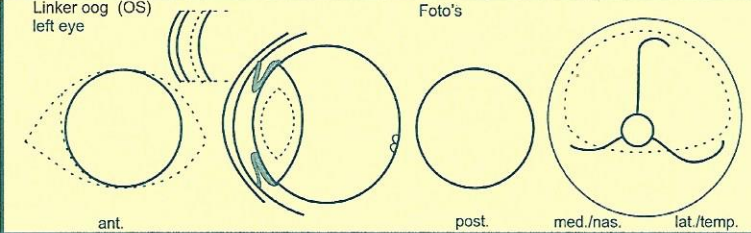
 Anders:
 Other
Indien een andere methode is toegepast, heeft deze verklaring alleen waarde indien vergezeld van een speciferend certificaat.
If another method is used, this form only has value with a specifying certificate.

Identificatie identification

Controle tatoeage check tattoo Correct Deels / Niet leesbaar Afwijkend Afwezig
correct partly/unreadable incorrect absentControle microchip check microchip Correct Afwijkend Afwezig
correct incorrect absentRechter oog (OD)
right eye

Foto's

post. lat./temp. med./nas.

Linker oog (OS)
left eye

Foto's

post. med./nas. lat/temp.

Commentaar:
descriptive comments8. ICAA: PLA
 gering mild
 middelmatig moderate
 ernstig severe

 ICA (breedte) nauw (middelmatig)窄 (moderate)
 (width) gesloten (ernstig)閉塞 (severe)
Oogziekte no.:
eye disease no. gering
mild ernstig
severe

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

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

	VRIJ	VOORLOPIG NIET VRIJ	NIET VRIJ
11. Entropion/Trichiasis	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12. Ectropion/Macrolepharon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13. Distichiasis /Ectopische cilie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14. Cornea dystrophie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15. Cataract (niet-congenitaal)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16. Lensluxatie (primair)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
17. Retina degeneratie (PRA)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
18. Anders: other:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<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. Voortschriften 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.

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 with 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.

Onderzoeker examiner

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

wit	National register
geel	rasvereniging
roze	onderzoeker
wit	eigenaar/houder

Naam name

plaats place

Diploma ECVO

Chirurgie-Oftalmologie

Hofpleinstraat 4 - 3700 TONGEREN

Tel. 012/26 22 26

handtekening dierenarts, geautoriseerd door de ECVO

signature examiner, authorized by ECVO

26-04-'18 © ECVO