



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

O-B-NL 0008141

ECVO reg.nr.onderzoeker reg.no. examiner

BCAP

Dier animal

Naam name

Ras breed

Stamboek no. registration no.

Microchip no. microchip no.

Geb.datum date of birth

NOVA HERA
DRENTSCHE PATRYSHONO

LOSH 1153370

967 000009723128

dag maand jaar
day month year

Geslacht sex

Vrouwelijk female

Eerder onderzoek previous examination

Nee no

Ja yes

Vrij unaffected

Onbeslist undetermined

Voorlopig niet vrij suspicious

Niet vrij affected

Eigenaar/houder owner/agent

Naam name

Adres address

Land, PC country, Zip

BUSTIN JCHANNA

KEMPSSTRAAT 12

NL 6116 AT

Woonpl. town

ROOSTEREN

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.

Onderzoek examination

Datum date

dag maand jaar
day month year

Methode minimaal: Mydriaticum, ophthalmoscopie indirect en spleetlamp biomicroscopie ≥10x

Mydriatic. Indirect ophthalmoscopy and binocular biomicroscopy ≥10x

Extra: optional:

 Onderzocht vóór pupilverwijdering
 Ophthalmoscopie, direct
 Gonioscopie (zonder mydriaticum)
Examined before dilatation
Direct Ophthalmoscopy
Gonioscopy (without mydriatic)

Tonometrie (zonder mydriaticum)

Tonometry (without mydriatic)

Anders:

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.

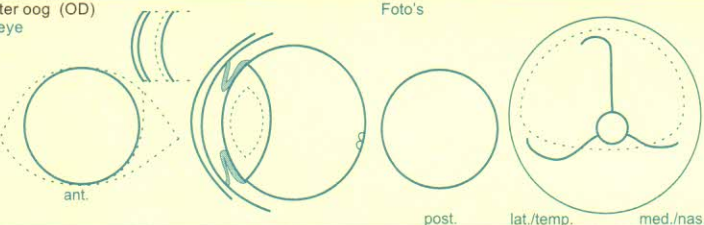
Identificatie identification

Controle tatoeage check tattoo	<input type="checkbox"/> Correct correct	<input type="checkbox"/> Deels / Niet leesbaar partly /unreadable	<input type="checkbox"/> Afwijkend incorrect	<input type="checkbox"/> Afwezig absent
--------------------------------	--	---	--	---

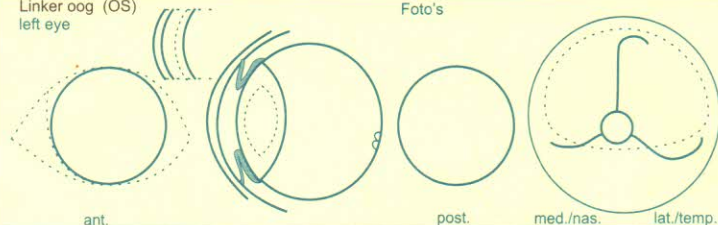
Controle microchip check microchip

 Correct correct Afwijkend incorrect Afwezig absent

Rechter oog (OD) right eye



Linker oog (OS) left eye



Commentaar: descriptive comments

Oogziekte no.: eye disease 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:

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

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.

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.

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 Nationaal register

geel rasvereniging

roze onderzoeker

wit eigenaar/houder

colour / distribution

white national registry

yellow national breed club

pink examiner

white owner/agent

Naam name

Plaats place

CARINA Bickerstaff

26-04-18 © ECVO

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