



## RAPPORT-OOG-ONDERZOEK

Certificate of eye examination

European College of Veterinary Ophthalmologists

Erfelijk(e) (beschouwde) oogaandoeningen  
(E-EBOA) bij dierenwww.belgianECVOpainel.be  
info@belgianECVOpainel.be

ECVO reg.nr.onderzoek reg.no.examination

0-B-NL 0012968

ECVO reg.nr.onderzoeker reg.no examiner

B - GJ

Dier animal

Naam name

Ras breed

Stamboek no.  
registratieno.Microchip no.  
microchip no.Geb.datum  
date of birth

Eigenaar/houder owner/agent

Naam name

Adres address

Land, PC  
country, Zip

TRESKE GAWA DOLMA

TIBETAANSE TERRIER

LOSH 309565

967000010196635

dag maand jaar  
day month year

Geslacht sex

Vrouwelijk female

Mannelijk male

Rasvereniging  
breed club

BTTC

Kleur colour

WHITE &amp; SABLE

Tatoeage  
tattoo

Ja yes: Vrij unaffected

Onbeslist undetermined

Voorlopig niet vrij suspicious

Niet vrij affected

Eigenaar/houder owner/agent

Eerder onderzoek  
previous examination

Nee no

Ja yes:

Indien abnormaal:  
If abnormal

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

DNA-Tests

Ja yes

Type+datum ..

Nee no

type + date

VAN DICST - WASTIELS

BODENEMPLEIN 16

BE 1500

Woonpl. HALLE

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.

Handtekening eigenaar/houder Signature owner / agent

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  
Examined before dilatation

Ophthalmoscopie, direct  
Direct Ophthalmoscopy

Gonioscopie (zonder mydriaticum)  
Gonoscopy (without mydriatic)

Identificatie identification

Controle tatoeage check tattoo Correct Deels / Niet leesbaar partly /unreadable Afwijkend incorrect Afwezig absent

Controle microchip check microchip  Correct correct

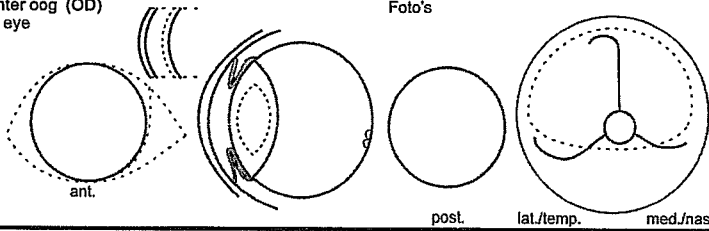
Afwijkend incorrect Afwezig absent

Indien een andere methode is toegepast, heeft deze verklaring alleen waarde indien vergezeld van een specificerend certificaat.

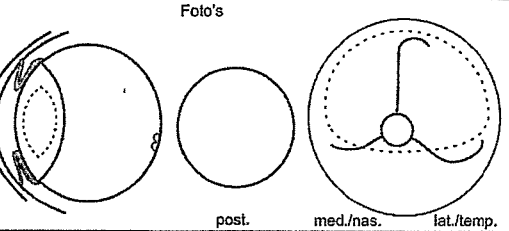
If another method is used, this form only has value with a specifying certificate.

Rechter oog (OD)  
right eye

Foto's

Linker oog (OS)  
left eye

Foto's

Commentaar:  
descriptive comments

8. ICAA: PLA

- gering mild
- middelmatig moderate
- ernstig severe
- ICA (breedte) narrow (moderate) (width)
- nauw (gesloten) closed (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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	graad 1	lamina
2. Persisterende Hyperpl.Tunica Vasculosa Lentis/Primair Vitreum (PHTVL/PHPV)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	graad 2-6	
3. Cataract (congenitaal)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4. Retina Dysplasie (RD)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(multi)focaal	
5. Hypoplasie-/Micropapilla	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	geografisch	
6. Collie Eye Anomaly (CEA)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	totaal	
7. Anders: other: ..... 8. IridoCorneale Hoek Abnormaliteit (ewy)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	choroid. hypoplasie	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	coloboma	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	anders:	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	gering	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	middelmatig	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ernstig	

Interpretatie interpretation

UNAFFECTED UNDETERMINED AFFECTED

Resultaten geldig voor 12 maanden

	VRIJ	VOORLOPIG NIET VRIJ	NIET VRIJ
11. Entropion/Trichiasis	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12. Ectropion/Macrolblepharon	<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: ..... UNAFFECTED SUSPICIOUS AFFECTED	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

\* "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 klinische beeld van deze, als E-EBOA. Voortschrijden van het proces moet dit bevestigen. Herkoming 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 in .....months.

VOOR VERDERE INFORMATIE: Z.O.Z.

further info: PT,O.

Undesignated 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 given on the Certificate within the ECVO scheme control of known or presumed hereditary eye diseases mentioned below and for which the attribution of data, also for ECVO approved use, in whatever possible manner, is foreseen. These data are used in Belgium and within the EU. The undesignated 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

colour / distribution  
white  
yellow  
pink  
national registry  
breed club  
examiner

Naam name  
Gerdine JANSSENS  
Plaats place

Hemiksem  
Gerdine JANSSENS  
Kleidaanlaan 74  
2620 HEMIKSEM  
handtekening dierenarts/underschrift voor de ECVO