



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-NL0012817

ECVO reg.nr.onderzoeker reg.no. examiner

B.G.

Dier animal

Naam name

Ras breed

Stamboek no. registration no.

Microchip no. microchip no.

Geb. date of birth

SV20015 00106 POWER

TACK AUSTRIAN SCHIEN

ZARL 0136125

991100005970493

dag maand jaar
day month year

Geslacht sex

Vrouwelijk female

Mannelijk male

Eerder onderzoek previous examination

Rasvereniging breed club

Kleur colour

Tatoeage tattoo

KBTC

WIT BAUD

Ja yes

Vrij unaffected

DNA-Tests Ja yes

Type + datum

Nee no

Voorlopig niet vrij suspicious

Niet vrij affected

Eigenaar/houder owner/agent

Naam name

Adres address

Land, PC country, Zip

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 dag maand jaar
day month yearMethode minimaal: Mydriaticum, ophthalmoscopie indirect en spleetlamp biomicroscopie ≥10x
Mydriatic. Indirect ophthalmoscopy and binocular biomicroscopy ≥10x

Extra: optional:
 Onderzocht vóór pupilverwijding
Examined before dilatation
 Ophthalmoscopie, direct
Direct Ophthalmoscopy
 Gonioscopie (zonder mydriatisch)
Gonioscopy (without mydriatic)

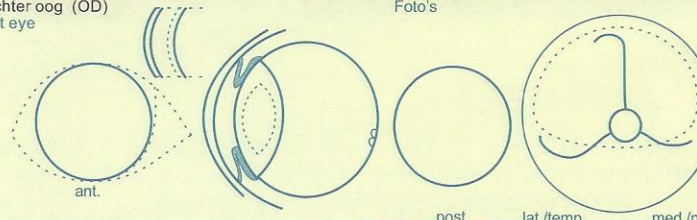
Identificatie identification

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

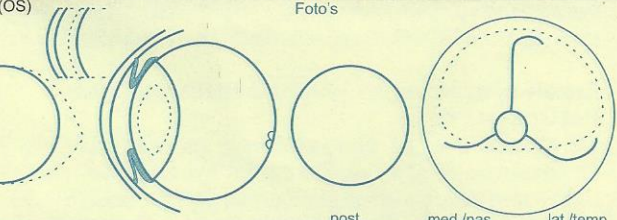
Tonometrie (zonder mydriatisch)
Tonometry (without mydriatic)

Anders: Other:

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)
 (width)
 nauw (middelmatig)
 (narrow (moderate))
 gesloten (ernstig)
 (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
		UNAFFECTED		UNDETERMINED		AFFECTED
1. Membrana Pupillaris Persistens (PPM)		<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"/> graad 1	<input type="checkbox"/> lamina
3. Cataract (congenitaal)		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> graad 2-6	
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:		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> choroid, hypoplasie	
8. IridoCorneale Hoek Abnormaliteit (ICAA)		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> coloboma	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> anders:	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> gering	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> middelmatig	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> ernstig	

Resultaten geldig voor 12 maanden

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

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. Voortschrijven 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, is, 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

wit	Nationale 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

26-04-'18 © ECVO

CENT. VET. OPHTHA.

Gerlinde JANSENS

Kleidaalaan 73

2620 HEMIKSEM

handtekening dierenarts, geadviseerd door de ECVO

signature examiner, authorized by ECVO