



RAPPORT-OOG-ONDERZOEK

Certificate of eye examination

European College of Veterinary Ophthalmologists

Belgisch ECVO Panel ter bestrijding van als erfelijk beschouwde Oogaandoeningen (EBOA) bij Dieren



ECVO reg.nr.onderzoek reg.no.examination

O-B-NL 0006427

ECVO reg.nr.onderzoeker reg.no. examiner

B-GJ

Dier animal

Naam name

Ras breed

Stamboek no. registration no.

Microchip no. microchip no.

Geb.datum date of birth

WINJA'S JOSEFINNE vd KYROMBA

TOKERKONINGINJE

B6/LSG 9199369

52815 2000 4937791

dag day maand month jaar year

Geslacht sex
Vrouwelijk female
Mannelijk maleRasvereniging
breed club

Bel van K

WIT / RODE PLATZEN

Kleur colour

Tatoeage tattoo

Ja yes: Vrij unaffected
Onbeklist undeterminedVoorlopig niet vrij suspicious
Niet vrij affected

Eigenaar/houder owner/holder

Naam name

Adres address

Land, PC country, Zip

Van CAMPART DOMINIQUE

Van der STRAAT 197

A 1850 Woonplaats town

ZIP code 6814 B6RG6N

DNA-Tests
Ja yes Type+datum

Nee no type + date

Ondergetekende, eigenaar/houder, gaat akkoord met de regels van het nationale programma ter bestrijding van de als 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 goedkeurige 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 / holder

Onderzoek examination



Datum date

dag day maand month jaar year

Methode minimaal: Mydriatic, indirect Oftalmoscopie and biomicroscopy 10x >
method minimal: Mydriatic, Indirect ophthalmoscopy and binocular biomicroscopy >10x

Extra: optional:

- Onderzocht vóór pupilverwijdering
- Oftalmoscopie, direct
- Gonioscopie (zonder mydriaticum)

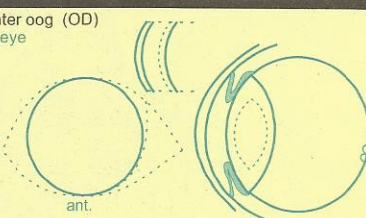
Identificatie identification

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

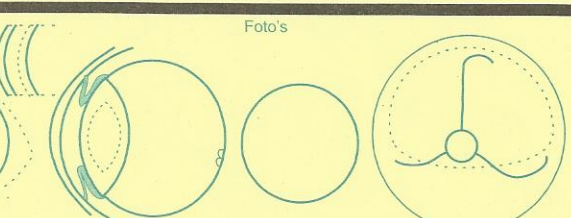
Controle microchip check microchip Correct correct Afwijkend incorrect Afwezig absent

Tonometrie (zonder mydriaticum)

Andere:

Indien een andere methode is toegepast, heeft deze verklaring alleen waarde indien vergezeld van een specifiek certificaat.
If an other 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 commentsOogziekte no.:
eye disease no.:

gering mild

middelmatig moderate

ernstig severe

N.B.: NIET VRIJ van
note: affected byNaam van de ziekte / De erfelijkheid is bij dit ras nog onder studie
name of disease / Under investigation: not yet proven to be inherited in this breed

Resultaat voor de als EBOA Results for the presumed inherited eye diseases

	*	**	*	
	VRIJ	ONBESLIST	NIET VRIJ	
1. Membrana Pupillaris Persistens (MPP)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	iris lens lamina
2. Persisterende Hyperpl.Tunica Vasculosa Lentis/Primair Vitreum (PHTVL/PHPV)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	graad 1 graad 2-6
3. Cataract (congenitaal)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(multi)focaal geografisch totaal
4. Retina Dysplasie (RD)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	choroid. hypoplasie coloboma anders:
5. Hypoplasie-/Micropapil	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	fibrae latae laminae occlusio
6. Collie Eye Anomaly (CEA)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7. Andere: other:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8. Lig.pectinatum abn (PLA only after gonioscopy)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Interpretatie interpretation

* "Vrij": het dier vertoont geen verschijnselen van deze erfelijke oogziekte(s). "Niet vrij": het dier vertoont de klinische symptomen van de als EBOA.

** "Unaffected": no clinical evidence of the specified PIEA/IEA whereas "Affected" signifies that there is such evidence.

** Zeer geringe afwijkingen die mogelijk passen bij het klinisch beeld van deze als EBOA; deze zijn echter onvoldoende specifiek.

Clinical anomalies are present which could possibly fit the mentioned PIEA/IEA, but the changes are inconclusive.

*** Geringe afwijkingen passend in het klinisch beeld van deze als EBOA, voortschrijden van het proces moet dit bevestigen. Herkeuring over maanden.

Presence of specific minor clinical signs of the PIEA/IEA. Progression of the signs will confirm the diagnosis. Reexamination in ... months.

Resultaten geldig voor beperkte periode

	*	***	*
	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. Andere: other:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

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 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 EBOA met het bovengenoemde resultaat

The undersigned has examined the above mentioned animal within the scope of control on PIEA/IEA.

kleur / distributie

wit Belgisch Panel EBOA

geel rasvereniging

roze onderzoeker

wit eigenaar/houder

colour / distribution

white yellow pink white

national registry national breed club

examiner owner/agent

owner agent

Gerlinde JANSENNS
CERT. VET. OPHTHALM.
Gerlinde JANSENNS © ECVO
Kleidaallaan 74
2620 HEMIKSEM
Tel.: 03/887 59 09
handtekening dierenarts, geautoriseerd door de ECVO
signature examiner, authorized by ECVO