



RAPPORT-OOG-ONDERZOEK
Certificate of eye examination
 European College of Veterinary Ophthalmologists

Belgisch ECVO Panel ter bestrijding van de als erfelijk beschouwde Oogaandoeningen (EBOA) bij Dieren
 c/o Holenteeerstraat 4 - B-3700 Tongeren
 www.belgianECVOpanel.be
 info@belgianECVOpanel.be

ECVO reg.nr. onderzoek reg no. examination
O-B-NL 0002361
 ECVO reg.nr. onderzoeker reg no. examiner
B-65

Dier animal

Naam name DANIEL CLARY VOM LAMEN GARTEN
Ras breed 1600/ABR/66
Stamboek no. registration no. 661/854-9470259
Microchip no. microchip no. 23 09205 212 3139
Geb.datum date of birth 10 - 09 - 16
Geslacht sex Vrouwelijk female Mannelijk male
Eerder onderzoek previous examination Nee no Ja yes
Kleur colour ZWAAI/PAKKA
Tatoeage tattoo
Indien abnormaal: datum, cert. no. + reg.no. onderz. if abnormal date, cert no + reg no. examin
DNA-Tests Ja yes Nee no
Type+datum type + date

Eigenaar/houder owner/holder

Naam name ROBERT VAN PUSSEL
Adres address BROECKHOUTSESTEENWEG 13
Land, PC country, Zip B 2130
Woonpl town VROENDE
Handtekening eigenaar/houder Signature owner / holder

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 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.

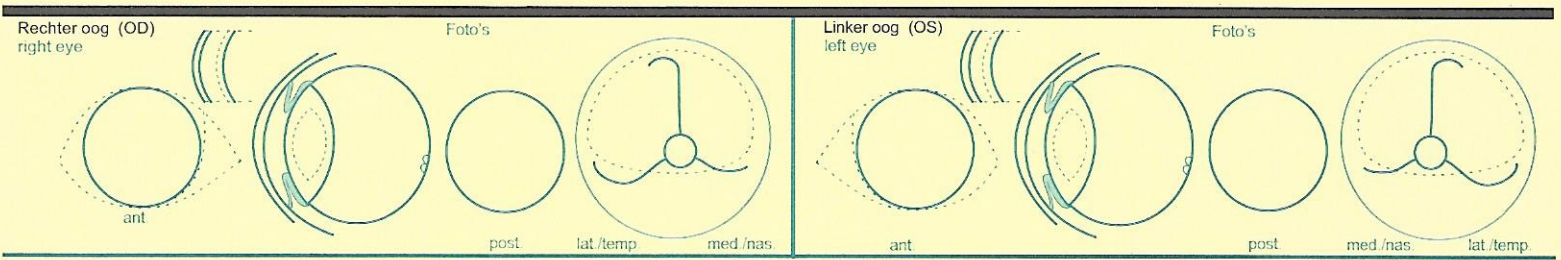
Onderzoek examination

Datum date 10 - 09 - 18
Methode minimaal: Mydriatic, indirect Ophthalmoscopy and biomicroscopy 10x
 Mydriatic, Indirect ophthalmoscopy and binocular biomicroscopy ≥10x
Extra: optional
 Onderzocht vóór pupilverwijding
 Ophthalmoscopy, direct
 Gonioscopie (zonder mydriaticum)
 Tonometrie (zonder mydriaticum)
 Andere:

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

Indien een andere methode is toegepast, heeft deze verklaring alleen waarde indien vergezeld van een specificerend certificaat. If an other method is used, this form only has value with a specifying certificate.



Commentaar: descriptive comments
Oogziekte no.: eye disease no. 1000. PLA
 gering mild middelmatig moderate ernstig severe
N.B.: NIET VRIJ van note affected by
Naam 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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Persisterende Hyperpl. Tunica Vasculosa Lentis/Primair Vitreum (PHTVL/PHPV)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Cataract (congenitaal)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Retina Dysplasie (RD)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. Hypoplasie-/Micropapil	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. Collie Eye Anomaly (CEA)	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Resultaten geldig voor beperkte periode Results valid for limited period

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

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 of 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

Naam name Gerlinde Janssens
Plaats place DR. GERLINDE JANSSENS
GERTIF. OPHTHALMOLOGIE
13-05-13 © ECVO
TEL: 03/887 59 09
 handtekening dierenarts, geautoriseerd door de ECVO