



Dier animal

Naam name: ABEL  
Ras breed: GROTE ZWITSERSE SENNENHOND  
Stamboek no. registration no.: BE / RSH  
Microchip no. microchip no.: 9145204 / 598 14 0000 510285  
Geb. datum date of birth: 6-9-12  
Geslacht sex:  Mannelijk male  
Eerder onderzoek previous examination:  Nee no  Ja yes  
Vrij unaffected:  Onbeslist undetermined:   
Voorlopig niet vrij suspicious:  Niet vrij affected:

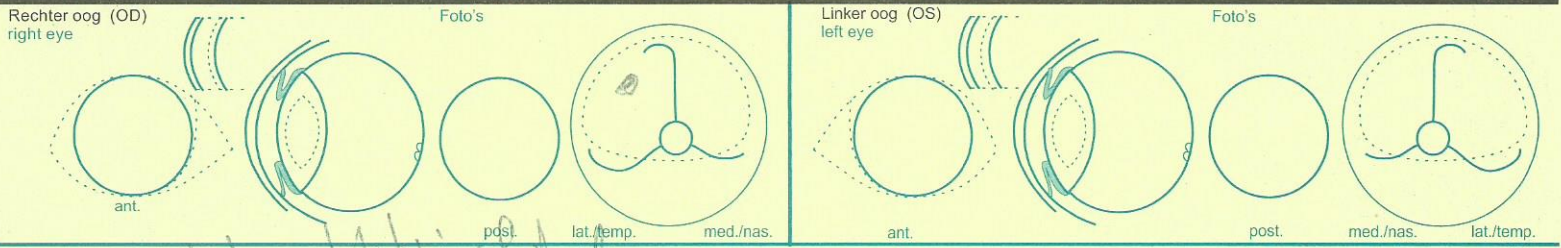
Eigenaar/houder owner/holder  
Naam name: MARTENS-ENGELEN  
Adres address: BOSSTRAAT 200  
Land, PC country, Zip: B 3500  
Woonpl town: HASSELT  
Indien abnormal: datum, cert. no.+ reg.no. onderz. if abnormal date, cert.no.+reg.no. examin.  
DNA-Tests:  Ja yes Type+datum type + date  Nee no

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-ogonderzoek 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 Identificatie identification

Datum date: 09-01-13  
Methode minimaal: Mydriatic, indirect Ophthalmoscopy and biomicroscopy 10x  
Extra:  Onderzocht vóór pupilverwijding  Tonometrie (zonder mydriaticum)  Andere:  
 Ophthalmoscopie, direct  Gonioscopie (zonder mydriaticum)  
Controle tatoeage:  Correct  Deels / Niet leesbaar  Afwijkend  Afwezig  
Controle microchip:  Correct  Afwijkend  Afwezig  
Indien een andere methode is toegepast, heeft deze verklaring alleen waarde indien vergezeld van een specificerend certificaat.



Rechter oog (OD) right eye  
Linker oog (OS) left eye  
Oogziekte no.:  gering mild  middelmatig moderate  ernstig severe

N.B.: NIET VRIJ van Name van de ziekte / De erfelijkheid is bij dit ras nog onder studie

Resultaat voor de als EBOA	Results for the presumed inherited eye diseases	Resultaten geldig voor beperkte periode	Results valid for limited period
1. Membrana Pupillaris Persistens (MPP)	<input checked="" type="checkbox"/> VRIJ <input type="checkbox"/> ONBESLIST <input type="checkbox"/> NIET VRIJ	11. Entropion/Trichiasis	<input checked="" type="checkbox"/> VRIJ <input type="checkbox"/> VOORLOPIG NIET VRIJ <input type="checkbox"/> NIET VRIJ
2. Persistentie Hyperpl. Tunica Vasculosa Lentis/Primair Vitreum (PHTVL/PHPV)	<input checked="" type="checkbox"/> VRIJ <input type="checkbox"/> ONBESLIST <input type="checkbox"/> NIET VRIJ	12. Ectropion/Macroblypharon	<input checked="" type="checkbox"/> VRIJ <input type="checkbox"/> VOORLOPIG NIET VRIJ <input type="checkbox"/> NIET VRIJ
3. Cataract (congenitaal)	<input checked="" type="checkbox"/> VRIJ <input type="checkbox"/> ONBESLIST <input type="checkbox"/> NIET VRIJ	13. Distichiasis /Ectopische cilie	<input checked="" type="checkbox"/> VRIJ <input type="checkbox"/> VOORLOPIG NIET VRIJ <input type="checkbox"/> NIET VRIJ
4. Retina Dysplasie (RD)	<input checked="" type="checkbox"/> VRIJ <input type="checkbox"/> ONBESLIST <input type="checkbox"/> NIET VRIJ	14. Cornea dystrophie	<input checked="" type="checkbox"/> VRIJ <input type="checkbox"/> VOORLOPIG NIET VRIJ <input type="checkbox"/> NIET VRIJ
5. Hypoplasie-/Micropapil	<input checked="" type="checkbox"/> VRIJ <input type="checkbox"/> ONBESLIST <input type="checkbox"/> NIET VRIJ	15. Cataract (niet-congenitaal)	<input checked="" type="checkbox"/> VRIJ <input type="checkbox"/> VOORLOPIG NIET VRIJ <input type="checkbox"/> NIET VRIJ
6. Collie Eye Anomaly (CEA)	<input checked="" type="checkbox"/> VRIJ <input type="checkbox"/> ONBESLIST <input type="checkbox"/> NIET VRIJ	16. Lensluxatie (primair)	<input checked="" type="checkbox"/> VRIJ <input type="checkbox"/> VOORLOPIG NIET VRIJ <input type="checkbox"/> NIET VRIJ
7. Andere: other:	<input type="checkbox"/> VRIJ <input type="checkbox"/> ONBESLIST <input type="checkbox"/> NIET VRIJ	17. Retina degeneratie (PRA)	<input checked="" type="checkbox"/> VRIJ <input type="checkbox"/> VOORLOPIG NIET VRIJ <input type="checkbox"/> NIET VRIJ
8. Lig. pectinatum abn (PLA only after gonioscopy)	<input type="checkbox"/> VRIJ <input type="checkbox"/> ONBESLIST <input type="checkbox"/> NIET VRIJ	18. Andere: other:	<input type="checkbox"/> VRIJ <input type="checkbox"/> VOORLOPIG NIET VRIJ <input type="checkbox"/> NIET VRIJ

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. 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 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.  
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.

Naam name: DR. CAPIAU  
Plaats place: DIEPENBEEK  
13-05-'13 © ECVO  
Handtekening dierenarts, geautoriseerd door de ECVO