



**Dier animal**

Naam name: JACK v/d Weaakkers  
Ras breed: GROTE Zwitserse Sennenhond  
Stamboek no. registration no.: 2922446  
Microchip no. microchip no.: 528140000533971  
Geb.datum date of birth: 27-04-2013  
Geslacht sex:  Mannelijk male  
Eerder onderzoek previous examination:  Nee no  
Indien abnormal: datum, cert. no.+ reg.no. onderz. if abnormal date, cert.no.+reg.no. examin.

Rasvereniging breed club:   
Kleur colour: Zwart, tan en wit  
Tatoeage tattoo:   
DNA-Tests:  Ja yes  Nee no  
Type+datum type + date:   
Type:  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: BE 3500  
Woonpl town: HASSELT

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.

Handtekening eigenaar/houder  
Signature owner / holder

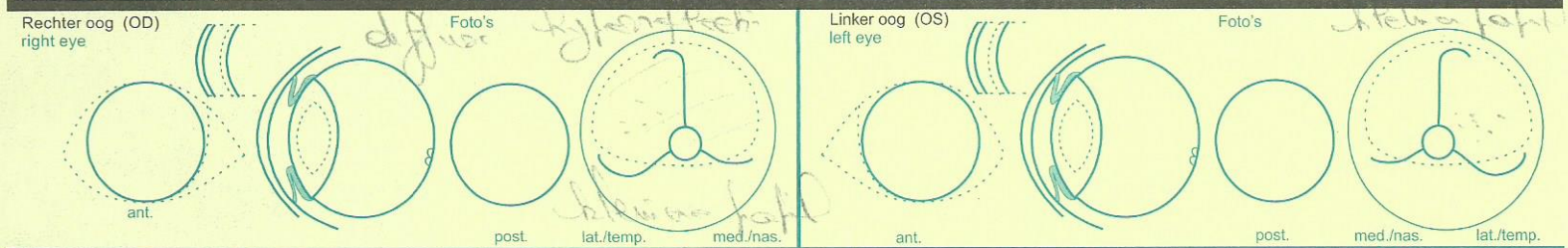
**Onderzoek examination**

Datum date: 26-01-16  
Methode minimaal: Mydriatic, indirect Ophthalmoscopy and biomicroscopy 10x >  
Mydriatic, indirect ophthalmoscopy and binocular biomicroscopy ≥10x  
Extra: optional:  Onderzocht vóór pupilverwijding  Tonometrie (zonder mydriaticum)  Andere:   
 Ophthalmoscopie, 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

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: Retinopathie bij  
Oogziekte no.: eye disease no.:   
 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			Resultaten geldig voor beperkte periode Results valid for limited period		
* VRIJ	** ONBESLIST	* NIET VRIJ	* VRIJ	** VOORLOPIG NIET VRIJ	* NIET VRIJ
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1. Membrana Pupillaris Persistens (MPP)		<input type="checkbox"/>	11. Entropion/Trichiasis		<input type="checkbox"/>
2. Persistierende Hyperpl. Tunica Vasculosa Lentis/Primair Vitreum (PHTVL/PHPV)		<input type="checkbox"/>	12. Ectropion/Macroblepharon		<input type="checkbox"/>
3. Cataract (congenitaal)		<input type="checkbox"/>	13. Distichiasis /Ectopische cilie		<input type="checkbox"/>
4. Retina Dysplasie (RD)		<input type="checkbox"/>	14. Cornea dystrophie		<input type="checkbox"/>
5. Hypoplasie-/Micropapil		<input type="checkbox"/>	15. Cataract (niet-congenitaal)		<input type="checkbox"/>
6. Collie Eye Anomaly (CEA)		<input type="checkbox"/>	16. Lensluxatie (primair)		<input type="checkbox"/>
7. Andere: other:		<input type="checkbox"/>	17. Retina degeneratie (PRA)		<input type="checkbox"/>
8. Lig. pectinatum abn (PLA only after gonioscopy)		<input type="checkbox"/>	18. Andere: other:		<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.

**Interpretatie interpretation**

VOOR VERDERE INFORMATIE: Z.O.Z. further info: P.T.O.

**Onderzoeker examiner**

Naam name:   
Plaats place:   
13-05-13 © ECVO

Handtekening dierenarts, geautoriseerd door de ECVO

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.

kleur / distributie  
wit Belgian Panel EBOA  
geel rasvereniging  
roze onderzoeker  
wit eigenaar/houder

colour / distribution  
white national registry  
yellow national breed club  
pink examiner  
white owner/agent

Handtekening dierenarts, geautoriseerd door de ECVO