



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

België ECVO Panel ter bestrijding van de (als erfelijke) (beschouwde) oogaandoening (E-EBOA) bij dieren
 www.belgie-ECVOpanel.be
 info@belgie-ECVOpanel.be

ECVO reg. nr. 2016/202001 reg. nr. 2016/202001
 O-BNL 0014191
 ECVO reg. nr. 2016/202001 reg. nr. 2016/202001
 BCAP

Dier / animal

Naam: SCOTT VAN DE BRETHONIE
 Ras: GROTE ZWITSERSE SEMENHOND
 Stamboek no.: LOSH1294539
 Microchip no.: 967000010150605
 Geb. datum: 19-7-19
 Geslacht: Mannelijk
 Eerder onderzoek: Nee
 Kleur: BLACK, WHITE, TAN
 Indien abnormaal: datum, cert. no. + reg. no. onderz.

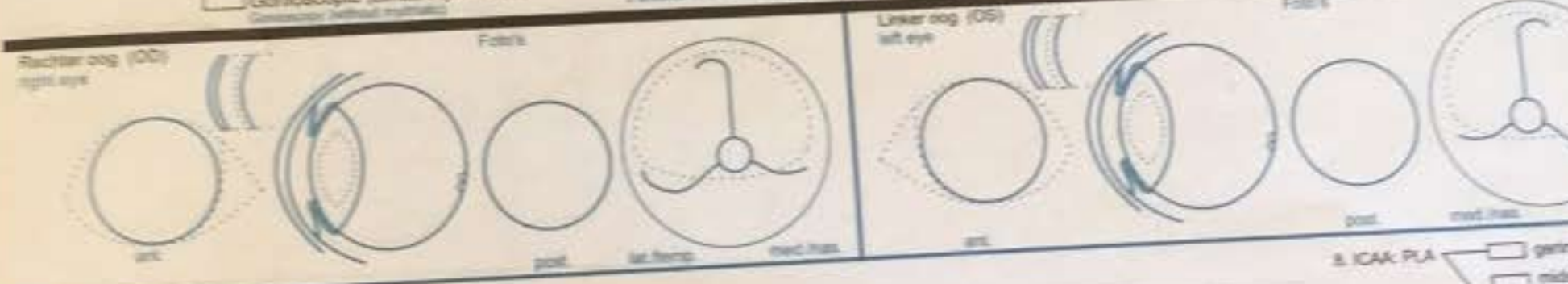
Eigenaar/houder / owner/agent

Naam: MARTENS STEFAN
 Adres: BOSSTRAAT 200
 Land, PC: BE 3500
 Woons: HASSELT
 Handtekening eigenaar/houder:

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-ogonderzoek in het kader van de bestrijding van de hieronder vermelde oogafwijkingen waarbij de verspreiding van de gegevens, onder welke vorm ook, voortaan 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 dezelfde rechtsbescherming van de persoonsgegevens niet gegarandeerd is. English version: see below.

Onderzoek / examination

Datum: 19-7-22
 Methode minimaal: Mydriaticum, ophthalmoscopie indirect en speellamp biomicroscopie 20x
 Extra: Onderzocht voor pupilverwijding
 Ophthalmoscopie, direct
 Gonioscopie (zonder mydriaticum)
 Controle tatoeage: Correct
 Controle microchip: Correct
 Identificatie: Correct



Commentaar / descriptive comments

Oogziekte no.: gering ernstig

ICAA-PLA: gering mild middelmatig ernstig severe
 ICA (breedte): nauw (middelmatig) gesloten (ernstig)

Resultaat voor de (als) erfelijk(e) (beschouwde) oogaandoening (E-EBOA): results for the KP-HED

Oogaandoening (E-EBOA)	Resultaten geldig voor 12 maanden		
	VRU	VOORLOPIG NET VRU	NIET VRU
1. Membrana Pupillaris Persistens (PPM)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Persistentende Hyperpl. Tunica Vasculosa Lentis/Primair Vitreum (PHVL/PHV)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Cataract (congenitaal)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Retina Dysplasie (RD)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. Hypoplasie-Micropapilla	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. Collie Eye Anomaly (CEA)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7. Anders: other	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8. IndoCorneale Hoek Abnormaliteit (ICAA)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11. Entropion/Trichiasis	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12. Ectropion/Macroblepharon	<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 (primaar)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
17. Retina degeneratie (PRA)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
18. Anders: other	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

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. Voortschrijden 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. Re-examination in ... months.

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

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.

Onderzoeker / examiner

Naam: DR. CAPITA Diefenbee
 Plaats: 26-04-18
 Handtekening dierenarts, geautoriseerd door ECVO: