



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

Belgisch ECVO Panel ter bestrijding van de (als) erfelijke (beschouwde) oogafwijkingen (E-EBOA) bij dieren
www.belgianECVOpanel.be
info@belgianECVOpanel.be

ECVO reg.nr. onderzoek reg.no. examination
O-B-NL 0009007
ECVO reg.nr. onderzoeker reg.no. examiner
BCAN

Dier animal

Naam name: QUELLE BELLE OF THE BUNHOLE BARN
Ras breed: FRANSE BULL
Stamboek no. registration no.: L0SH1250493
Microchip no. microchip no.: 981100004485322
Geb.datum date of birth: 11-04-19
Geslacht sex: Vrouwelijk female Mannelijk male
Eerder onderzoek previous examination: Nee no Ja yes
Vrij unaffected: Onbeslist undetermined
Voorlopig niet vrij suspicious: Niet vrij affected:

Eigenaar/houder owner/agent

Naam name: BOOS
Adres address: WAGENAARSTRAAT 66
Land, PC country, Zip: BE 2015 Woonpl town: LILLE
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

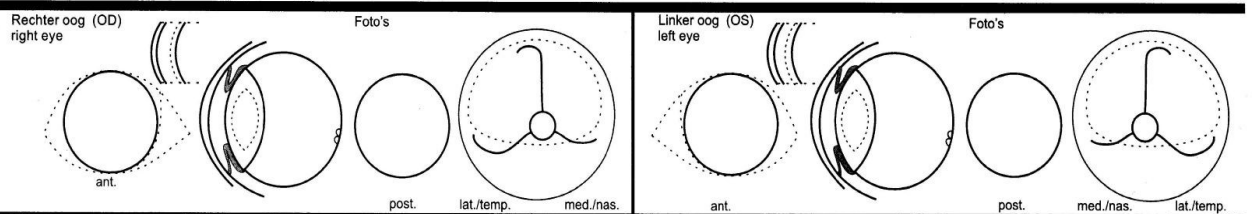
Ondergetekende, eigenaar/houder, gaat akkoord met de regels van het nationale programma ter bestrijding van de als E-EBOA in België en de Europese Unie, en verklaart dat het ter keuring aangeboden dier het hierboven beschreven dier is. Hij/zij gaat akkoord met het openbaar maken en ander ECVO goedgekeurd gebruik van alle informatie vermeld op dit rapport-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 / agent

Onderzoek examination

Identificatie identification

Datum date: 08-01-19
Methode minimaal: Mydriaticum, ophthalmoscopie indirect en spleetlamp biomicroscopie ≥10x
Extra: Onderzocht vóór pupilverwijding Examined before dilatation
 Ophthalmoscopie, direct Direct ophthalmoscopy
 Gonioscopie (zonder mydriaticum) Gonioscopy (without mydriatic)
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 another method is used, this form only has value with a specifying certificate.



Commentaar: descriptive comments
Oogziekte no.: eye disease no.: gering mild ernstig severe
8. ICAA: PLA gering mild middelmatig moderate ernstig severe
ICA (breedte) (width) nauw (middelmatig) narrow (moderate) gesloten (ernstig) closed (severe)

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

	VRIJ	ONBESLIST	NIET VRIJ		Resultaten geldig voor 12 maanden	VRIJ	VOORLOPIG NIET VRIJ	NIET VRIJ
1. Membrana Pupillaris Persistens (PPM)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	iris <input type="checkbox"/> cornea	11. Entropion/Trichiasis	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Persistierende Hyperpl. Tunica Vasculosa Lentis/Primair Vitreum (PHTVL/PHPV)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	lens <input type="checkbox"/> lamina	12. Ectropion/Macroblepharon	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Cataract (congenitaal)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	graad 1 <input type="checkbox"/>	13. Distichiasis /Ectopische cilie	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Retina Dysplasie (RD)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	graad 2-6 <input type="checkbox"/>	14. Cornea dystrophie	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. Hypoplasie-/Microcapilla	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(multi)focaal <input type="checkbox"/>	15. Cataract (niet-congenitaal)	<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"/>	geografisch <input type="checkbox"/>	16. Lensluxatie (primair)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7. Anders: other:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	totaal <input type="checkbox"/>	17. Retina degeneratie (PRA)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8. IridoCorneale Hoek Abnormaliteit (ICAA)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	choroid. hypoplasie <input type="checkbox"/>	18. Anders: other:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				coloboma <input type="checkbox"/>				
				andere: <input type="checkbox"/>				
				gering <input type="checkbox"/>				
				middelmatig <input type="checkbox"/>				
				ernstig <input type="checkbox"/>				

Interpretatie interpretation

* "Vrij": Het dier vertoont geen verschijnselen van de (als) erfelijk(e) (beschouwde) oogafwijking (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 onvolledig 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 passen 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. 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 known or presumed 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 E-EBOA met het bovengenoemde resultaat.
The undersigned has examined the above mentioned animal within the scope of control on KP-HED.

Kleur / distributie
wit Nationaal register
geel rasvereniging
roze onderzoeker
wit eigenaar/houder
colour / distribution
white national registry
yellow national breed club
pink examiner
white owner/agent

Naam name: J. CAPIEU
Plaats place: J. CAPIEU
26-04-18 © ECVO
Handtekening dierenarts, geautoriseerd door de ECVO
signature examiner, authorized by ECVO