



Dier animal

Naam name: LASKHA
Ras breed: SHETLANDSKEEPDOG
Stamboek no. registration no.: RISH N/037/L
Microchip no. microchip no.: 947000000432811
Geb. datum date of birth: 13-10-12
Geslacht sex: Vrouwelijk female Mannelijk male

Rasvereniging breed club: _____
Kleur colour: FAUVE
Tatoeage tattoo: _____
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: FLEURUS D.
Adres address: _____
Land, PC country, zip: _____

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: OPTIGEN CEAK/ATTEIN

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: 19-3-15
Methode minimaal: Mydriatic, indirect Ophthalmoscopy and biomicroscopy 10x
Extra: Onderzocht vóór pupilverwijding Tonometrie (zonder mydriaticum)
 Ophthalmoscopie, direct Andere: _____
 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

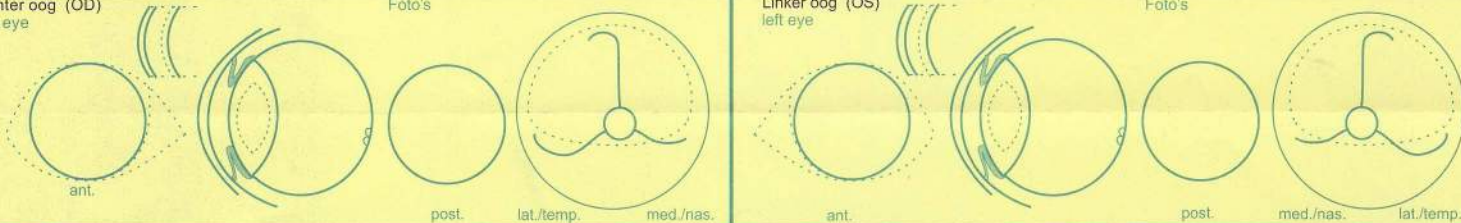
Indien een andere methode is toegepast, heeft deze verklaring alleen waarde indien vergezeld van een specificerend certificaat. If an other method is used, this form only has value with a specifying certificate.

Rechter oog (OD) right eye

Foto's

Linker oog (OS) left eye

Foto's



Commentaar: descriptive comments

Oogziekte no.: _____
ginger mild middelmatig moderate ernstig severe

N.B.: NIET VRIJ van notes: 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
1. Membrana Pupillaris Persistens (MPP)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2. Persistent Hyperpl. Tunica Vasculosa Lentic/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 type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
7. Andere: other: _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8. Lig. pectinatum abn (PLA only after gonioscopy)	<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 passen 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

kleur / distributie: wit geel roze wit
Belgisch Panel EBOA rasvereniging onderzoeker eigenaar/houder
colour / distribution: white yellow pink white
national registry national breed club examiner owner/agent

Naam name: M. GRAUWELS
Plaats place: Liege
13-05-'13 © ECVO

DR. M. GRAUWELS
OPHTHALMOLOGIE
FAC. MEDECINE
handtekening dierarts/signed by veterinarian
signature examiner, authorized by ECVO