



Registration for
The Netherlands
Raad van Beheer
PO Box 75901
1070 AX Amsterdam
Tel.: +31.20.6644471
Fax: +31.20.6710846

ECVO reg.nr. onderzoek reg.nr. examinatie
O-NL № 050756
ECVO reg.nr. onderzoeker reg.nr. examinatie
NL STR

Dier animal

Naam name: BESS OF CARINE'S CLASSIC CHOICE
 Ras breed: LABRADOR RETRIEVER Rasvereniging breed club: _____
 Stamboek no. registration no.: NHSB 2343256 Kleur colour: zwart
 Microchip no. microchip no.: 528140001114810 Tatoeage tattoo: _____
 Geb.datum date of birth: 13-05-2001 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

Indien abnormaal: datum, cert. no. + reg. no. onderz. if abnormal date, cert. no. + reg. no. examin.
 Naam name: C. Stuurman
 Adres address: Stationsweg 88
 Land, PC country, Zip: NL 6075 CD Woonpl town: Herkenbosch

Ondergetekende gaat akkoord met de regels van het nationale programma ter bestrijding van erfelijke oogafwijkingen en verklaart dat het ter keuring aangeboden dier het hierboven beschreven dier is. Hij/zij gaat akkoord met de onderzoeksvoorwaarden zoals deze zijn vastgelegd in het Onderzoekreglement en tevens met openbaarmaking van de gegevens en resultaten van het onderzoek en/of beschikbaarstelling voor door de ECVO goedgekeurd gebruik. Een aantal bepalingen, zoals de voorwaarden waaronder de uitslagen worden doorgegeven aan de rasvereniging is opgenomen op de achterzijde van dit formulier.
 The undersigned agrees to the rules of the national scheme and confirms that the animal submitted for examination is the one described above. Signature also means that the results are available for official publication or other ECVO approved use.

Handtekening eigenaar/houder Signature owner / agent

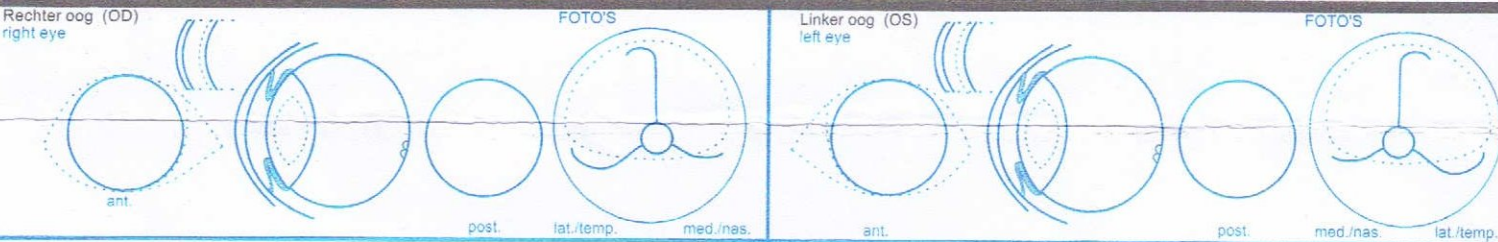
Onderzoek examination

Datum date: 07-01-2005
 Methode minimaal: Mydriaticum, ophthalmoscopie indirect en spleetlamp biomicroscopie ≥10x
 Mydriatic, Indirect ophthalmoscopy and binocular biomicroscopy ≥10x
 Extra: Ophthalmoscopie, direct Fotografie
 Gonioscopie (zonder mydriaticum) Anders: _____
 Tonometrie (applanatie, 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
 Oogziekte no.: gering mild middelgradig 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 als erfelijk beschouwde oogziekte: results for the presumed hereditary eye diseases

	VRJ	ONBESLIST	NIET VRJ	
1. Membrana Pupillaris Persistens (MPP)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Iris <input type="checkbox"/> cornea
2. Persistent Hyperplastic Tunica Vasculosa Lentis/Primair Vitreum (PHTVL/PHPV)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> lens <input type="checkbox"/> graad 1 <input type="checkbox"/> graad 2-6
3. Cataract (congenitaal)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> (multi)focaal <input type="checkbox"/> geografisch <input type="checkbox"/> totaal
4. Retina Dysplasie (RD)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> choroid, hypoplasie <input type="checkbox"/> coloboma <input type="checkbox"/> anders:
5. Hypoplasie-/Micropapilla	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> fibrae latae <input type="checkbox"/> laminae <input type="checkbox"/> oclusio
6. Collie Eye Anomaly (CEA)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7. Anders: other:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8. L pectinatum abn (only after gonioscopy)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Resultaten geldig voor 12 maanden results valid for 12 months

	VRJ	VOORLOPIG NIET VRJ	NIET VRJ
11 Entropion/Trichiasis	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12 Ectropion/Macropharon	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13 Distichiasis /Ectopische cilie	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14 Cornea dystrophie	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15 Cataract (niet-congenitaal)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16 Lensluxatie (primair)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
17. Retina degeneratie (PRA)	<input checked="" 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 deze, als erfelijk beschouwde oogziekte(s). "Niet vrij": Het dier vertoont de klinische symptomen van de erfelijke oogziekte. "Unaffected" signifies that there is no evidence of the presumed inherited eye disease(s) specified, whereas "affected" signifies that there is such evidence.
 ** Zeer geringe afwijkingen, die mogelijk passen bij het klinische beeld van deze, als erfelijk beschouwde oogziekte(s); deze zijn echter onvoldoende specifiek. The animal displays clinical features that could possibly fit the presumed inherited eye disease(s) mentioned, but the changes are inconclusive.
 *** Geringe afwijkingen passend in het klinisch beeld van deze, als erfelijk beschouwde oogziekte. Voortschrijden van het proces moet dit bevestigen. Herkeuring over maanden. The animal displays minor, but specific signs of the presumed inherited eye disease(s) mentioned. Further development will confirm the diagnosis. Reexamination in months.

VOOR VERDERE INFORMATIE: Z.O.Z.

K.J.M. Ströbl
Dierenarts
Adelaartlaan 91
5665 CW Geldrop
Tel 040 - 2868572

Onderzoeker examiner

Ondergetekende heeft bovenstaand dier onderzocht in het kader van het bestrijdingsprogramma van erfelijke oogziekten, met het bovengenoemde resultaat

Naam name: K.J.M. Ströbl
 Plaats place: Rest NL
 03-04 © ECVO

kleur / distributie colour / distribution
 wit RvB white national registry
 geel yellow national breed club
 roze pink examiner
 roze white experient

Handtekening dierarts, geautoriseerd door de ECVO