



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

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.no. examination
O-NL no. **0147551**
ECVO reg.nr. onderzoeker reg.no. examiner
01509

Dier animal

Naam name: Libone v.d. Zilverboom

Ras breed: Holl. Herdershond Kuynhond

Stamboek no. registration no.: 2030983

Microchip no. microchip no.: 28140000035258

Geb.datum date of birth: 13-02-16

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: P. H. Meijer

Adres address: Van der Meulenweg 25-15

Land, PC country, Zip: NL 1027 WP Woonpl. town: Amsterdam

Indien abnormaal: datum, cert. no.+ reg.no. onderz. if abnormal date, cert. no.+ reg. no. exam.

DNA-Tests: Ja yes Nee no Type+datum type+date

De ondertekende gaat akkoord met de regels van het nationale programma ter bestrijding van erfelijke oogafwijkingen en verklaart dat het ter keuring overgelegde dier het hierboven beschreven dier is. Hij/zij gaat akkoord met de onderzoeksvoorwaarden zoals deze zijn vastgelegd in het Onderzoekselement en tevens met openbaarmaking van de gegevens en resultaten van het onderzoek en/of beschikbare verklaring voor de ECVO goedgekeurd gebruik. Een aantal bepalingen, zoals de voorwaarden waaronder de uitlagen 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 and other ECVO approved use.

Handtekening eigenaar/houder Signature owner/agent

Onderzoek examination Datum date: 11-17

Methode minimaal: Mydriaticum, indirect ophthalmoscopy and spleetlamp biomicroscopie >10x
Mydriatic, indirect ophthalmoscopy and binocular biomicroscopy >10x

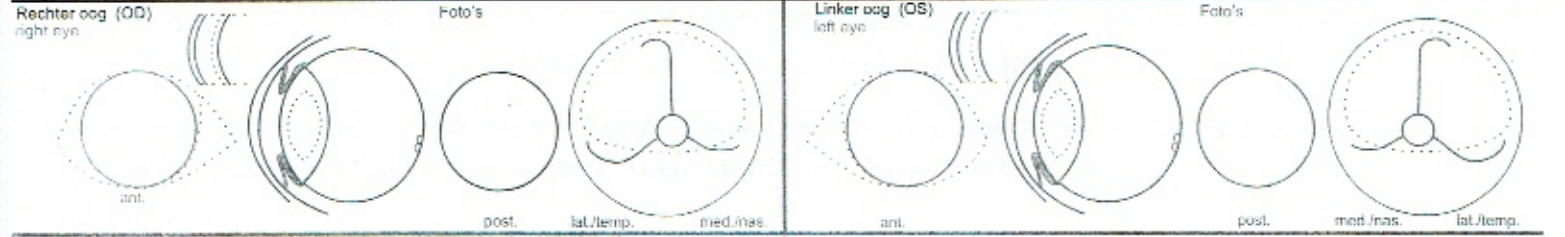
Extra: Onderzocht vóór pupilverwijding Examined before dilation Tonometrie (zonder mydriaticum) Tonometry (without mydriatic) Ophthalmoscopie, direct Direct Ophthalmoscopy Anders: Other Gonioscopie (zonder mydriaticum) Gonioscopy (without mydriatic)

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.

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



Commentaar: description comments

B. ICAA: PLA gering mild middelmatig moderate ernstig severe

ICA (breedte) (width) nauw (middelmatig) narrow (moderate) gesloten (ernstig) closed (severe)

Oogziekte no.: eye disease no. gering mild ernstig severe

Resultaat voor de (als) erfelijk(e) (beschouwde) oogziekten (E-EBOZ): results for the (K)P-(H)ED:	Resultaten geldig voor 12 maanden results valid for 12 month		
	VRJ	ONBESLIST	NIEI VRJ
1. Membrana Pupillaris Persistens (PPM)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Persistentende Hyperpl. Tunica Vasculosa Lentis/Primair Vitreum (PHTVL/PHPV)	<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. IridoCorneale Hoek Abnormaliteit (ICAA)	<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) erfelijk(e) (beschouwde) oogziekte (E-EBOZ). "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-EBOZ; 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-EBOZ. 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.

Onderzoeker examiner

Ondergetekende heeft bovenstaand dier onderzocht in het kader van het bestrijdingsprogramma van erfelijke oogziekten, met het bovengenoemde resultaat.
The undersigned has today examined the above mentioned animal for the hereditary eye disease scheme with the results as shown.

Naam name: M. Krom

Plaats place: Amsterdam

1-09-17 © ECVO

kleur / distributie color / distribution
wit RvB white national registry
geel rasvereniging yellow national breed club
roze onderzoeker pink examiner
wit eigenaar/houder white owner/agent

handtekening dierenarts, geautoriseerd door de ECVO