



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

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

ECVO reg.nr. onderzoek reg no. examination  
 9.33  
 O-NL no. 0149615  
 ECVO reg.nr. onderzoeker reg no. examiner  
 ML VER

**Dier animal**

Naam name: **Sem di Casa Cleo**  
 Ras breed club: **Logotto Romagnolo**  
 Stamboek no. registration no.: **Bijl G-2-3098730**  
 Microchip no.: **380260043322716**  
 Geboortedatum date of birth: **23-06-2017**  
 Geslacht sex:  Vrouwelijk female  Mannelijk male  
 Eerder onderzoek previous examination:  Nee no  Ja yes  
 Rasvereniging breed club:   
 Kleur colour: **Bruin**  
 Tatoeage tattoo:   
 DNA-Tests:  Ja yes  Nee no  
 Type+datum type + date:   
 Indien abnormaal: datum, cert. no. + reg.no. onderzoek if abnormal date cert no + reg no. examin:   
 Onbeslist undetermined:  Vrij unaffected  Niet vrij affected  
 Voorlopig niet vrij suspicious:  Niet vrij affected

**Eigenaar/houder owner/agent**

Naam name: **K.H.J.G. van Gemert**  
 Adres address: **Leunisdijk 53**  
 Land PC land postcode: **NL 5296 KX**  
 Woonpl town: **Esch**

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 levens 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 and other ECVO approved use.

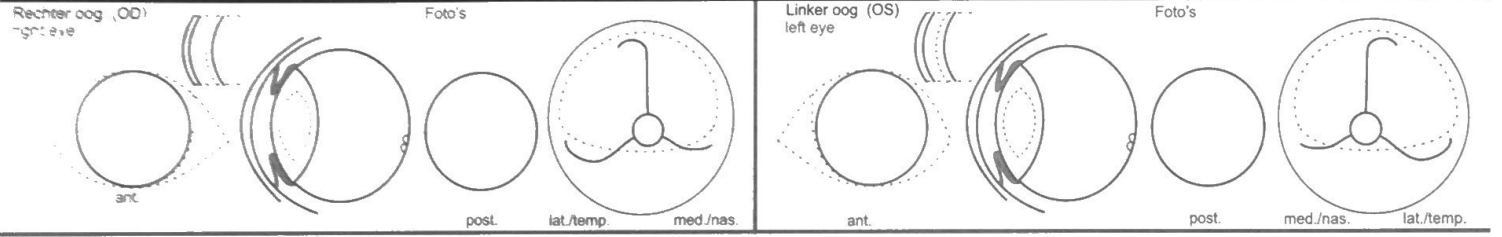
*[Handwritten Signature]*  
 Handtekening eigenaar/houder Signature owner / agent

**Onderzoek examination**

Datum date: **26-06-2018**  
 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

**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 another method is used, this form only has value with a specifying certificate.



**Commentaar: descriptive comments**

Oogziekte 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) oogziekten (E-EBOZ): results for the KP-HED:**

	VRIJ UNAFFECTED	ONBESLIST UNDETERMINED	NIET VRIJ AFFECTED
1. Membrana Pupillaris Persistens (PPM)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Iris <input type="checkbox"/> cornea <input checked="" type="checkbox"/> lens <input type="checkbox"/> lamina
2. Persistierende Hyperpl. Tunica Vasculosa Lentis/Primair Vitreum (PHTVL/PHPV)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> graad 1 <input type="checkbox"/> graad 2-6
3. Cataract (congenitaal)	<input checked="" 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"/> choroid. hypoplasie <input type="checkbox"/> coloboma <input type="checkbox"/> anders:
5. Hypoplasie-/Micropapilla	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> gering <input type="checkbox"/> middelmatig <input type="checkbox"/> ernstig
6. Collie Eye Anomaly (CEA)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7. Anders: other	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8. IridoCorneale Hoek Abnormaliteit (ICAA)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

**Resultaten geldig voor 12 maanden results valid for 12 month**

	VRIJ UNAFFECTED	VOORLOPIG NIET VRIJ SUSPICIOUS	NIET VRIJ AFFECTED
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"/> corticaal <input type="checkbox"/> post. pol. <input type="checkbox"/> ant. sut. l. <input type="checkbox"/> punctata <input type="checkbox"/> nucleus <input type="checkbox"/> anders
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 checked="" 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. Reexamination 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: **A. Verbruggen**  
 Plaats place: **Vught**  
 1-09-'17 © ECVO

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

*[Handwritten Signature]*  
 handtekening dierenarts, geautoriseerd door de ECVO signature veterinarian, authorized by ECVO