



Dier animal

Naam name: Marviel Zucchero

Ras breed: Engelse cocker spaniel

Stamboek no. registration no.: 3015442

Microchip no. microchip no.: 38026 0080295807

Geb.datum date of birth: 16-11-2014

Geslacht sex: Vrouwelijk female Mannelijk male

Eerder onderzoek previous examination: Nee no Ja yes

Kleur colour: Blauwschimmel

Tatoeage tattoo: Vrij unaffected Voorlopig niet vrij suspicious Niet vrij affected

Eigenaar/houder owner/agent: G.A.N. Reijneveld

Naam name: G.A.N. Reijneveld

Adres address: Dollemanstraat 2

Land, PC country, Zip: NL 2223 KQ Woonpl town: Baar

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 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 Onderzoeksreglement 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 and other ECVO approved use.

Informatie achterzijde formulier gezien

Handtekening eigenaar/houder Signature owner / agent

Onderzoek examination Datum date: 16-03-2020

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

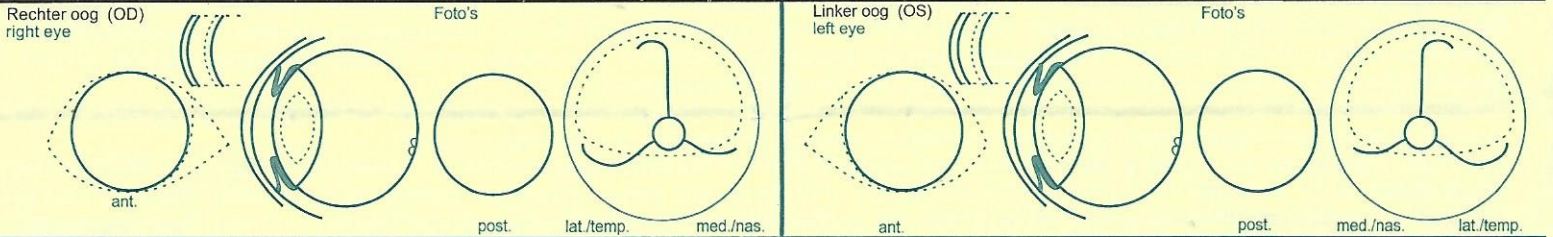
Methode minimaal: Mydriaticum, ophthalmoscopie indirect en spleetlamp biomicroscopie ≥10x
Mydriatic, indirect ophthalmoscopy and binocular biomicroscopy ≥10x

Extra: optional: Onderzocht vóór pupilverwijding Examined before dilatation 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.



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) oogziekten (E-EBOZ):* results for the KP-HED				Resultaten geldig voor 12 maanden. results valid for 12 month			
	* VRIJ	** ONBESLIST	* NIET VRIJ	* VRIJ	*** VOORLOPIG NIET VRIJ	* NIET VRIJ	
1. Membrana Pupillaris Persistens (PPM)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2. Persistierende Hyperpl. Tunica Vasculosa Lentis/Primair Vitreum (PHTVL/PHPV)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3. Cataract (congenitaal)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4. Retina Dysplasie (RD)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5. Hypoplasie-/ Micropapilla	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6. Collie Eye Anomaly (CEA)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7. Anders: other:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8. IridoCorneale Hoek Abnormaliteit (ICAA)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	UNAFFECTED	UNDETERMINED	AFFECTED	UNAFFECTED	SUSPICIOUS	AFFECTED	

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 inmonths.

VOOR VERDERE INFORMATIE: Z.O.Z. further info: P.T.O.

Onderzoeker examiner: Drs R.Rom vd Sandt

Plaats place: Wageningen

2019-11-04 © 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

handtekening dierenarts, geautoriseerd door de ECVO signature examiner, authorized by ECVO