



Dier animal

Naam name: TRUSTE S. ZINGARO
 Ras breed: CAVALIER KING CH. SPANIEL
 Stamboek no. registration no.: 2409387
 Microchip no. microchip no.: 52814000 1272731
 Geb. datum date of birth: 10-07-02
 Geslacht SEX: Vrouwelijk female Mannelijk male

Rasvereniging breed club:
 Kleur colour: TRICOLOR
 Tatoeage tattoo:
 Indien abnormaal: datum, cert. no. + reg. no. onderz. if abnormal date, cert.no.+reg.no. examin.
 Nee no Ja yes Vrij unaffected Onbeslist undetermined Voorlopig niet vrij suspicious Niet vrij affected

Eigenaar/houder owner/agent

Naam name: D.A. SCHULIER - KUIJPER
 Adres address: SCHILDEPSEVELSWEG 4
 Land, PC country, Zip: NL 1918 TZ Woonpl town: NIEUWLANDKE

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

De 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.

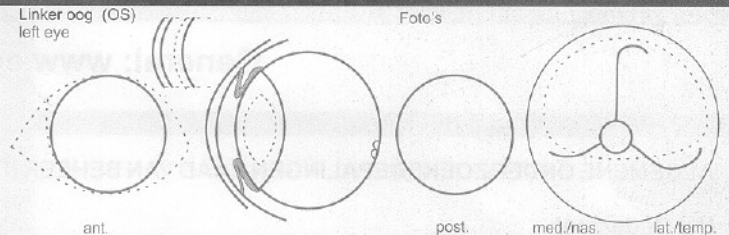
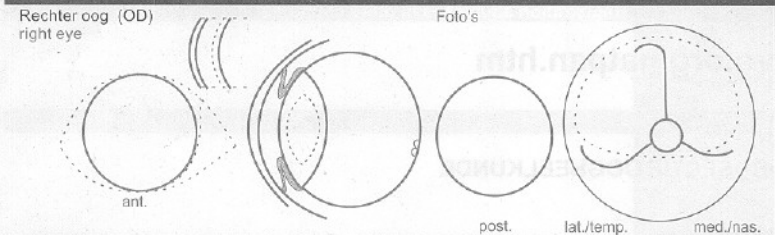
Handtekening eigenaar/houder Signature owner / agent

Onderzoek examination

Datum date: 14-10-09
 Methode minimaal: Mydriaticum, ophthalmoscopie indirect en spleellamp biomicroscopie ≥10x
 Extra: Onderzocht vóór pupilverwijding Tonometrie (zonder mydriaticum) Ophthalmoscopie, direct Anders: 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.



Commentaar: descriptive comments:
 Oogziekte no.: eye disease no.: gering mild middelgradig moderate ernstig severe

N.B.: NIET VRIJ van name 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 erfelijk beschouwde oogziekten: results for the presumed inherited eye diseases

	VRIJ	ONBESLIST	NIET VRIJ	
1. Membrana Pupillaris Persistens (MPP)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	iris <input type="checkbox"/> cornea <input type="checkbox"/> lamina
2. Persistentie 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 <input type="checkbox"/>
3. Cataract (congenitaal)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(multi)focaal <input type="checkbox"/> geografisch <input type="checkbox"/> totaal <input type="checkbox"/>
4. Retina Dysplasie (RD)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	choroid. hypoplasie <input type="checkbox"/> coloboma <input type="checkbox"/> anders: <input type="checkbox"/>
5. Hypoplasie-/Micropapilla	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	fibrae latae <input type="checkbox"/> laminae <input type="checkbox"/> oclusio <input type="checkbox"/>
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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Resultaten geldig voor 12 maanden results valid for 12 months

	VRIJ	VOORLOPIG NIET VRIJ	NIET VRIJ
11. Entropion/Trichiasis	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12. Ectropion/Macroblepharon	<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, erfelijke oogziekte(s). "Niet vrij": Het dier vertoont de klinische symptomen van de als erfelijk beschouwde oogziekte(s).
 ** Zeer geringe afwijkingen, die mogelijk passen bij het klinische beeld van deze, als erfelijk beschouwde oogziekte(s); deze zijn echter onvoldoende specifiek.
 *** Geringe afwijkingen passend in het klinisch beeld van deze, als erfelijk beschouwde oogziekte. Voortschrijden van het proces moet dit bevestigen. Herkeuring over maanden.

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: J. GUTENING
 Plaats place: HOOXHEVEN
 02-02-09 © 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