



Dier animal

Naam name: TRUSTIES DAUNTLESS DARWIN
Ras breed: CAVALIER KING CHARLES SPANIEL
Stamboek no. registration no: 2872105
Microchip no. microchip no: 578140000465448
Geb.datum date of birth: 23-06-12
Geslacht sex: Mannelijk male
Eerder onderzoek previous examination: Nee no
Rasvereniging breed club:
Kleur colour: RUBY
Tatoeage tattoo:
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:
Vrij unaffected Onbeslist undetermined
Voorlopig niet vrij suspicious Niet vrij affected

Eigenaar/houder owner/agent

Naam name: D.A. SCHULDER-CUYPER
Adres address: SCHORREVELSLEG 4
Land, PC country, zip: NL 1913 JZ
Woonpl. town: Nieuwlinde
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:
Handtekening eigenaar/houder Signature owner / agent

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.

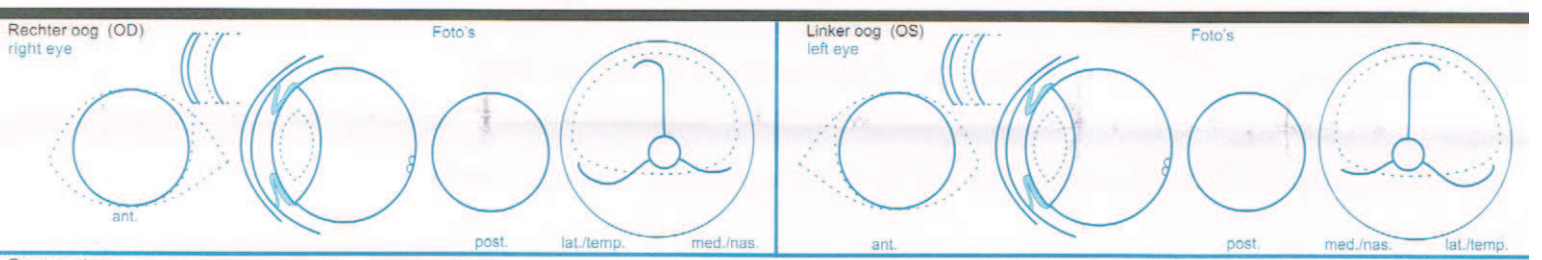
Onderzoek examination

Datum date: 12-06-13
Methode minimaal: Mydriaticum, ophthalmoscopie indirect en spleetlamp biomicroscopie ≥10x
Mydriatic, indirect ophthalmoscopy and binocular biomicroscopy ≥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 middelmatig moderate ernstig severe

N.B.: NIET VRIJ van naam van de ziekte / De erfelijkheid is bij dit ras nog onder studie
note affected by 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			Resultaten geldig voor beperkte tijd: results valid for limited period		
	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. L. pectinatum abn. (PLA: only after gonioscopy)	<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 beschouwde oogziekte(s).
"Unaffected" signifies that there is no clinical 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 clinical signs of the presumed inherited eye disease(s) 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.

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

Naam name: J. GUNDELING
Plaats place: HOOZIEKEM
Handtekening dierenarts, geautoriseerd door de ECVO
26-10-12 © ECVO