



Dier animal

Naam name: HOMER BROWN EQUERRY
 Ras breed: DE CAVALIER KING CHARLES SP Rasvereniging breed club: BE
 Stamboek no. registration no.: _____ Kleur colour: BLANKIETIM
 Microchip no. microchip no.: 985140000158245 Tatoeage tattoo: _____
 Geb. datum date of birth: 21-05-05 Geslacht sex: Vrouwelijk female Mannelijk male Eerder onderzocht previous examination: Nee no Ja yes
 Vrij unaffected Onbeslist undetermined
 Voorlopig niet vrij suspicious Niet vrij affected

Eigenaar/houder owner/agent

Indien abnormal: datum, cert. no.+ reg.no. onderz. if abnormal date, cert.no.+reg.no. examin. _____
 Naam name: R. AH. SCHULGER - KUYPER
 Adres address: SCHAEFERVELDWEG 11
 Land, PC country, Zip: NL 9980 ATZ Woonpl. town: NORWOLANDE

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 accoord met de onderzoeksvoorwaarden zoals deze zijn vastgelegd in het Onderzoekselement en tevens met openbaarmaking van de gegevens en resultaten van het onderzoek on/af beschikbare/stelling voor oor 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 or other ECVO approved use.

[Signature]
Handtekening eigenaar/houder Signature owner/agent

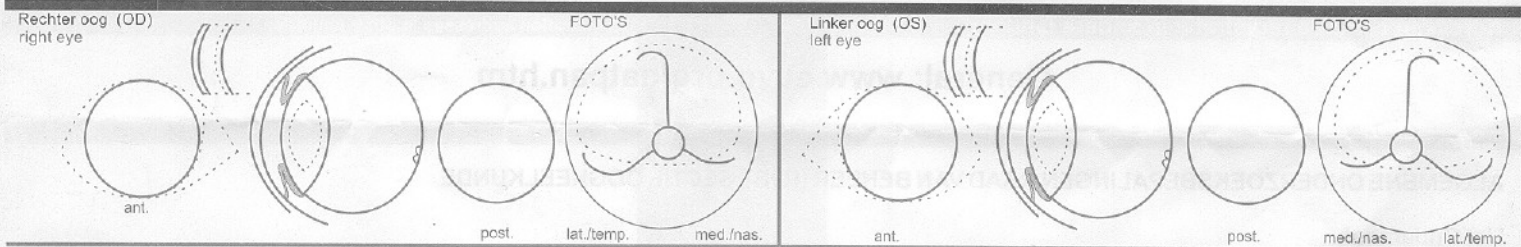
Onderzoek examination

Datum date: 17-06-06
 Methode minimaal: Mydriaticum, ophthalmoscopie indirect en spleetlamp biomicroscopie ≥10x
 method minimal: Mydriatic, indirect ophthalmoscopy and binocular biomicroscopy ≥10x
 Extra: optional:
 Ophthalmoscopie, direct Fotografie
 Gonioscopie (zonder mydriaticum) Anders:
 Tonometrie (applanatie, 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 note: 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 als erfelijk beschouwde oogziekte: results for the presumed hereditary 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
2. Persistent Hyperpl. Tunica Vasculosa Lentic/Primair Vitreum (PHTVL/PHPV)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	lens <input type="checkbox"/> lamina
3. Cataract (congenitaal)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	graad 1 <input type="checkbox"/>
4. Retina Dysplasie (RD)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	graad 2-6 <input type="checkbox"/>
5. Hypoplasie-/Micropapilla	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(multi)focaal <input type="checkbox"/>
6. Collie Eye Anomaly (CEA)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	geografisch <input type="checkbox"/>
7. Anders: other:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	totaal <input type="checkbox"/>
8. L. pectinatum abn. (only after gonioscopy)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	choroid, hypoplasie <input type="checkbox"/>
				coloboma <input type="checkbox"/>
				anders: <input type="checkbox"/>
				fibrae latae <input type="checkbox"/>
				laminae <input type="checkbox"/>
				occlusio <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/Macrobledharon	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
13. Distichiasis /Ectopische cilie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
14. Cornea dystrophie	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	corticaal <input type="checkbox"/>
15. Cataract (niet-congenitaal)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	post. pol. <input type="checkbox"/>
16. Lensluxatie (primair)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ant. sut. l. <input type="checkbox"/>
17. Retina degeneratie (PRA)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	punctata <input type="checkbox"/>
18. Anders: other:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	nucleus <input type="checkbox"/>

Interpretatie interpretation

* "Vrij": Het dier vertoont geen verschijnselen van deze, als erfelijk beschouwde oogziekte(s). "Niet vrij": Het dier vertoont de klinische symptomen van de erfelijke oogziekte. "Unaffected" signifies that there is no 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 signs of the presumed inherited eye disease(s) mentioned. Further development will confirm the diagnosis. Reexamination in months.

VOOR VERDERE INFORMATIE: Z.O.Z.

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. G. DE VRIES
 Plaats place: Hilversum
 03-04 © ECVO
[Signature]
 handtekening dierenarts, geautoriseerd door de ECVO signature examiner, authorized by 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