



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

ECVO reg.nr. onderzoek reg. no. examination  
O-NL no. 0105469  
ECVO reg.nr. onderzoeker reg. no. examiner  
NL CWI 2009

Dier animal

Naam name: **KINVAAR CLASSIC DANCER**  
 Ras breed: **CAVALIER KING CHARLES SPANIEL**  
 Stamboek no. registration no.: **2862121**  
 Microchip no. microchip no.: **985141000681185**  
 Geb. datum date of birth: **01-06-11**  
 Geslacht sex:  Vrouwelijk female  Mannelijk male  
 Eerder onderzoek previous examination:  Nee no  Ja yes  
 Rasvereniging breed club:   
 Kleur colour: **BLAUW METAL**  
 Tatoeage tattoo:   
 Indien abnormal: datum, cert. no. + reg. no. onderz. if abnormal date, cert. no. + reg. no. examin.:  Ja yes  Vrij unaffected  Onbeslist undetermined  
 Voorlopig niet vrij suspicious  Niet vrij affected

Eigenaar/houder owner/agent

Naam name: **DASCHULDER - KUIJPER**  
 Adres address: **SCHAEFERSEVELD WEG 4**  
 Land, PC country, Zip: **NL 3918 TZ**  
 Woonpl town: **NIEUWLAND**  
 Indien abnormal: datum, cert. no. + reg. no. onderz. if abnormal date, cert. no. + reg. no. examin.:  Ja yes  Nee no  
 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 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.

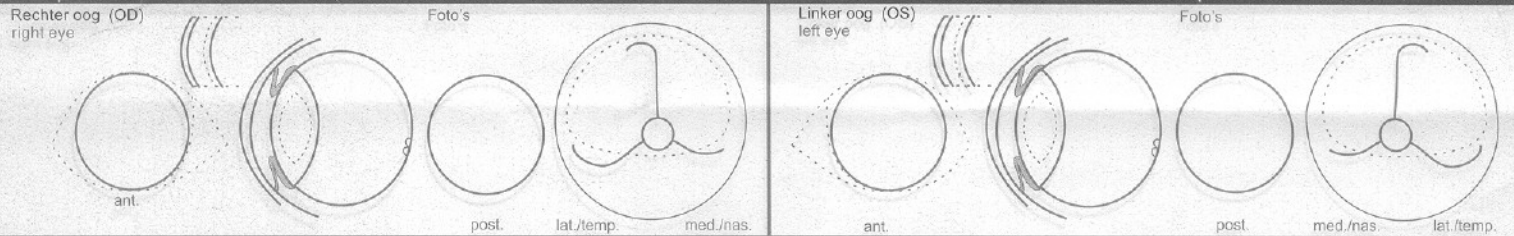
Handtekening eigenaar/houder Signature owner / agent

Onderzoek examination

Datum date: **13-06-12**  
 Methode minimaal method minimal: **Mydriaticum, ophthalmoscopie indirect en spleetlamp biomicroscopie ≥10x**  
 Mydriatic, Indirect ophthalmoscopy and binocular biomicroscopy ≥10x  
 Extra: optional:  
 Onderzocht voor pupilverwijding  
 Ophthalmoscopie, direct  
 Gonioscopie (zonder mydriaticum)  
 Tonometrie (zonder mydriaticum)  
 Anders: .....

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  middelmatig 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 de als erfelijk beschouwde oogziekten: results for the presumed inherited eye diseases

	VRIJ	ONBESLIST	NIET VRIJ	
1. Membrana Pupillaris Persistens (PPM)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	iris / cornea
2. Persistent Hyperplastic Tunica Vasculosa Lentis/Primair Vitreum (PHTVL/PHPV)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	graad 1 / lamina
3. Cataract (congenitaal)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	graad 2-6
4. Retina Dysplasie (RD)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(multifocaal / geografisch / totaal)
5. Hypoplasie-/Micropapilla	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	choroid, hypoplasie
6. Collie Eye Anomaly (CEA)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	coloboma
7. Anders: other:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	andere:
8. L.pectinatum abn. (only after gonioscopy)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	fibrae latae / laminae / oclusio

Resultaten geldig voor 12 maanden results valid for 12 months

	VRIJ	VOORLOPIG NIET VRIJ	NIET VRIJ	
11. Entropion/Trichiasis	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
12. Ectropion/Macroblepharon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
13. Distichiasis /Ectopische cilie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
14. Cornea dystrophie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	corticaal / post. pol. / ant. sut. I. / punctata / nucleus
15. Cataract (niet-congenitaal)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
16. Lensluxatie (primair)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
17. Retina degeneratie (PRA)	<input 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).  
 "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. GUTTELOFF**  
 Plaats place: **HORRELEVAAN**  
 Handtekening dierenarts, geautoriseerd door de ECVO signature examiner, authorized by ECVO  
 01-09-09 © ECVO