



Dier animal

Naam **Trusties Precious Princess**
Ras **Cavalier King Charles Spaniel Tricolour**
Stamboek no. **3245878**
Microchip no. **528140000841170**
Geb. datum **01-08-2021**
Geslacht Vrouwelijk Mannelijk
Eerder onderzoek Nee
Rasvereniging **TRICOLOUR**
Tatoeage **TRICOLOUR**
Ja: Vrij Onbeslist
 Voorlopig niet vrij Niet vrij

Eigenaar/houder owner/agent

Naam **D.A. Schuller-Kuijper**
Adres **Scheerseveldweg 4**
Land, PC **NL 7918 TZ** Woonpl **Nieuwlande**
Indien abnormaal: datum, cert. no. + reg.no. onderz.
DNA-Tests Ja Nee Type+datum

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 Onderzoekeregiment 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 means that the results are available for official publication and other ECVO approved use.

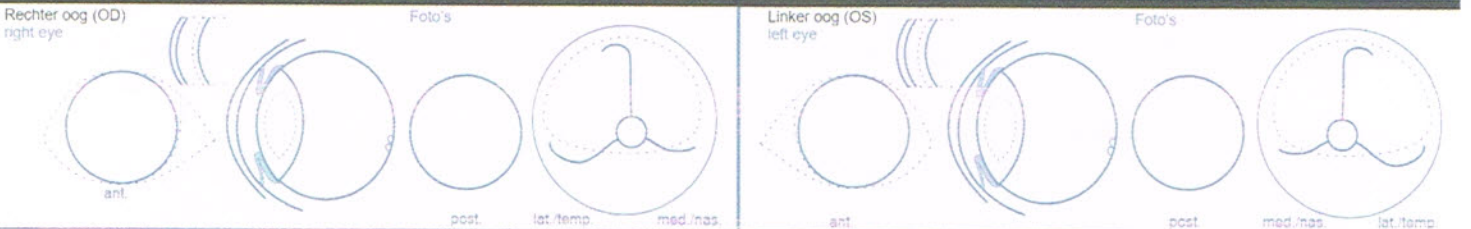
Handtekening eigenaar/houder **D.A. Schuller-Kuijper**

Onderzoek examination

Datum **13-10-2022**
Methode minimaal: **Mydriaticum, ophthalmoscopy indirect en spleetlamp biomicroscopie > 10x**
Extra: Onderzocht vóór pupilverwijding Tonometrie (zonder mydriaticum)
 Ophthalmoscopy, direct Anders:
 Gonioscopie (zonder mydriaticum)
Indien een andere methode is toegepast, heeft deze verklaring alleen waarde indien vergezeld van een specificerend certificaat.

Identificatie identification

Controle tatoeage Correct Deels / Niet leesbaar Afwijkend Afwezig
Controle microchip Correct Afwijkend Afwezig



Commentaar: **15. Cataract anders: punctata, suture line tip, suture line, nucleus ring, nucleus fibreglass/pulverulent**
8. ICAA: PLA: gering mild, middelmatig moderate, ernstig severe
ICA (breedte): nauw (middelmatig), gesloten (ernstig)

Resultaat voor de (als) erfelijk(e) (beschouwde) oogziekte(n) (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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	iris, lens, cornea, lamina	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Persistent Hyperplastic Tunica Vasculosa Lenticularis/Primair Vitreum (PHLV/PHPV)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	graad 1, graad 2-6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Cataract (congenitaal)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(multi)focaal, geografisch, totaal	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Retina Dysplasie (RD)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	choroid, hypoplasie, coloboma, anders:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. Hypoplasie/ Micropapilla	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	gering, middelmatig, ernstig	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. Collie Eye Anomaly (CEA)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7. Anders: other:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8. IridoCorneale Hoek Abnormaliteit (ICAA)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11. Entropion /Trichiasis	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12. Ectropion/ Macroblepharon	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13. Distichiasis /Ectopische cilie	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14. Cornea dystrofie	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15. Cataract (niet-congenitaal)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16. Lensluxatie (primair)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
17. Retina degeneratie (PRA)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
18. Anders: other:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" 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(e) (beschouwde) oogziekte (E-EBOZ).
** Zeer geringe afwijkingen, die mogelijk passen bij het klinische beeld van deze, als E-EBOZ; deze zijn echter onvoldoende specifiek.
*** Geringe afwijkingen passend in het klinisch beeld van deze, als E-EBOZ. Voortschrijden van het proces moet dit bevestigen. Herkeuring over maanden.

VOOR VERDERE INFORMATIE: Z.O.Z. further info: P.T.O. Onderzoeker examiner **R.R.O.M. v.d. Sandt**
Plaats **Hellendoorn**
2021-02-11 © ECVO
handtekening dierenarts, geautoriseerd door de ECVO