



Dier animal

Naam **Trusties Personality**  
Ras **Cavalier King Charles Spaniel Blenheim**  
Stamboek no. **3245875**  
Microchip no. **528140000840192**  
Geb.datum **01-08-2021**  
Geslacht  Vrouwelijk  Mannelijk  
Eerder onderzoek  Nee  Ja  
Rasvereniging **BLENHEIM**  
Kleur **BLENHEIM**  
Tatoeage

Eigenaar/houder owner/agent

Naam **D.A. Schuller-Kuijper**  
Adres **Scheerseveldweg 4**  
Land, PC **NL 7918 TZ Nieuwlande**  
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 Onderzoekreglement en levert 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.

Informatie achterzijde formulier gezien  
**D.A. Schuller-Kuijper**  
Handtekening eigenaar/houder

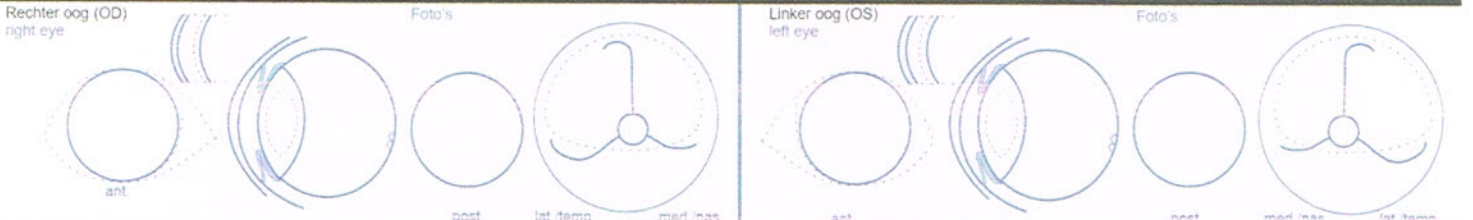
The undersigned agrees to the rules of the national scheme and confirms that the animal submitted for examination is the one described above. Signature means that the results are available for official publication and other ECVO approved use.

Onderzoek examination

Datum **13-10-2022**  
Methode minimaal: **Mydriatic, indirect ophthalmoscopy indirect en spleetlamp biomicroscopie >= 10x**  
Extra:  Onderzocht vóór pupilverwijding  Tonometrie (zonder mydriaticum)  
 Ophthalmoscopy, direct  Anders:  
 Gonioscopie (zonder mydriaticum)

Identificatie identification

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



Commentaar:  
Oogziekte no.:  ernstig  
15. Cataract anders:  punctata  suture line tip  suture line  nucleus ring  nucleus fiberglass/pulverulent  
8. ICAA: PLA  gering/mild  middelmatig/moderate  ernstig/severe  
ICA (breedte)  nauw (middelmatig/narrow/moderate)  gesloten (ernstig/closed/severe)

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 months
1. Membrana Pupillaris Persistens (PPM) <input checked="" type="checkbox"/> VRIJ <input type="checkbox"/> ONBESLIST <input type="checkbox"/> NIET VRIJ <input type="checkbox"/> iris <input type="checkbox"/> cornea <input type="checkbox"/> lens <input type="checkbox"/> lamina	11. Entropion /Trichiasis <input checked="" type="checkbox"/> VRIJ <input type="checkbox"/> VOORLOPIG NIET VRIJ <input type="checkbox"/> NIET VRIJ
2. Persisterende Hyperpl. Tunica Vasculosa Lentis/Primair Vitreum (PHTVL/PHFV) <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> graad 1 <input type="checkbox"/> graad 2-6	12. Ectropion/ Macrophepharon <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 <input type="checkbox"/> geografisch <input type="checkbox"/> totaal	13. Distichiasis /Ectopische cilie <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 <input type="checkbox"/> coloboma <input type="checkbox"/> anders:	14. Cornea dystrofië <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> corticaal <input type="checkbox"/> post pot <input type="checkbox"/> nucleus <input type="checkbox"/> anders
5. Hypoplasie-/ Micropapilla <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	15. Cataract (niet-congenitaal) <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"/>	16. Lensluxatie (primair) <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
7. Anders: other: <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	17. Retina degeneratie (PRA) <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
8. IridoCorneale Hoek Abnormaliteit (ICAA) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> gering <input type="checkbox"/> middelmatig <input type="checkbox"/> ernstig	18. Anders: other: <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). "Unaffected" signifies that there is no clinical evidence of the known or presumed hereditary eye diseases (KP-HED) specified, whereas "affected" signifies that there is such evidence.  
\*\* Zeer geringe afwijkingen, die mogelijk passen bij het klinische beeld van deze, als E-EBOZ: deze zijn echter onvoldoende specifiek.  
The animal displays clinical features that could possibly fit the known or presumed hereditary eye diseases (KP-HED) mentioned, but the changes are inconclusive.  
\*\*\* Geringe afwijkingen passen in het klinisch beeld van deze, als E-EBOZ. Voortschrijden van het proces moet dit bevestigen. Herkeuring over ..... maanden.  
The animal displays minor, but specific clinical signs of the known or presumed hereditary eye diseases (KP-HED) mentioned. Further development will confirm the diagnosis. Reexamination in ..... months.

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