



Dier animal

Naam name: TRUSTIES UNBOUNDED URANUS
Ras breed: CAVELLER KING CHARLES SPANIEL
Stamboek no. registration no.: 3071223
Microchip no. microchip no.: 528140000671208
Geb. datum date of birth: 24-01-17
Geslacht sex: Vrouwelijk female
 Mannelijk male
Eerder onderzoek previous examination: Nee no
 Ja yes

Rasvereniging breed club

Kleur colour

Tatoeage tattoo

Vrij unaffected

Onbeslist undetermined

Voorlopig niet vrij suspicious

Niet vrij affected

Eigenaar/houder owner/agent

Naam name: D.A. SCHULLER-KLUYPER
Adres address: SCHEERSEVELD WEG 4
Land, PC country, Zip: NL 7918 T2
Woonpl town: NIEUWLANDT

Indien abnormaal: datum, cert. no. + reg.no. onderz.

DNA-Tests

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 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.

Handtekening eigenaar/houder
Signature owner / agent

Onderzoek examination

Datum date: 23-08-18
Methode minimaal: Mydriatic, ophthalmoscopy indirect en spleetlamp biomicroscopie ≥10x
Mydriatic, indirect ophthalmoscopy and binocular biomicroscopy ≥10x
Extra: Onderzocht vóór pupilverwijding
 Ophthalmoscopie, direct
 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

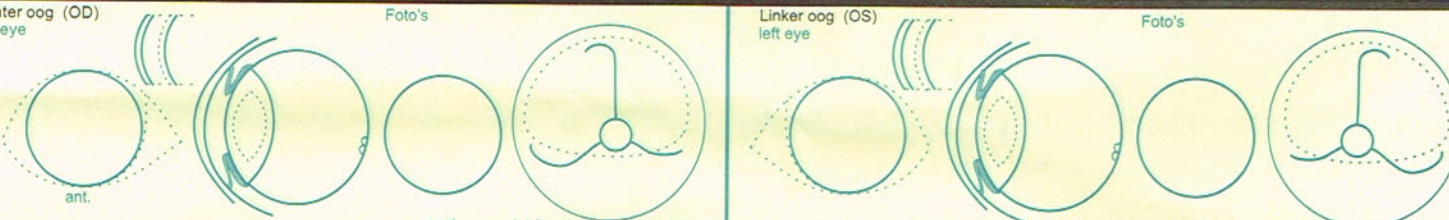
Indien een andere methode is toegepast, heeft deze verklaring alleen waarde indien vergezeld van een specificerend certificaat.
If another method is used, this form only has value with a specifying certificate.

Rechter oog (OD) right eye

Foto's

Linker oog (OS) left eye

Foto's



Commentaar: descriptive comments

Oogziekte no.: eye disease no.:

gering mild

ernstig severe

8. ICAA: PLA

gering mild

middelmatig moderate

ernstig severe

ICA (breedte) narrow (moderate)

gesloten (ernstig) closed (severe)

Resultaat voor de (als) erfelijk(e) (beschouwde) oogziekten (E-EBOZ): results for the KP-HED:

	VRIJ	ONBESLIST	NIET VRIJ	iris	cornea
1. Membrana Pupillaris Persistens (PPM)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Persisterende Hyperpl. Tunica Vasculosa Lentic/Primair Vitreum (PHTVL/PHPV)	<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"/>
4. Retina Dysplasie (RD)	<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"/>
6. Collie Eye Anomaly (CEA)	<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"/>
8. IridoCorneale Hoek Abnormaliteit (ICAA)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Resultaten geldig voor 12 maanden results valid for 12 month

	VRIJ	VOORLOPIG NIET VRIJ	NIET VRIJ
11. Entropion/Trichiasis	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12. Ectropion/Macropblepharon	<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"/>
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(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 passend 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

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: Drs P.K. Oude v.d. Loo

Plaats place: Hooperveen

1-09-17 © 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

Handtekening dierenarts, geautoriseerd door de ECVO