



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. 0151585
ECVO reg.nr.onderzoeker reg.no. examiner
NLSAN

Dier animal

Naam name: SINNY'S CHARLIEPACK IKARUS IN BLACK
Ras breed: CAVELIER KING CHARLES
Stamboek no. registration no.: 3120080
Microchip no. microchip no.: 978000040025211
Geb.datum date of birth: 17-11-17
Geslacht sex: Mannelijk male
Eerder onderzoek previous examination: Nee no
Rasvereniging breed club:
Kleur colour:
Tatoeage tattoo:
Indien abnormaal: datum, cert. no.+reg.no. onderz. If abnormal date, cert.no.+reg.no. examin.
DNA-Tests: Ja yes Nee no Type+datum type + date

Eigenaar/houder owner/agent

Naam name: D.A. SCHULLER-KUYPER
Adres address: SCHEERSEVELD WEG 4
Land, PC country, Zip: NL 7918TZ Woonpl town: NIEUWLANDE
Indien abnormaal: datum, cert. no.+reg.no. onderz. If abnormal date, cert.no.+reg.no. examin.
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 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.

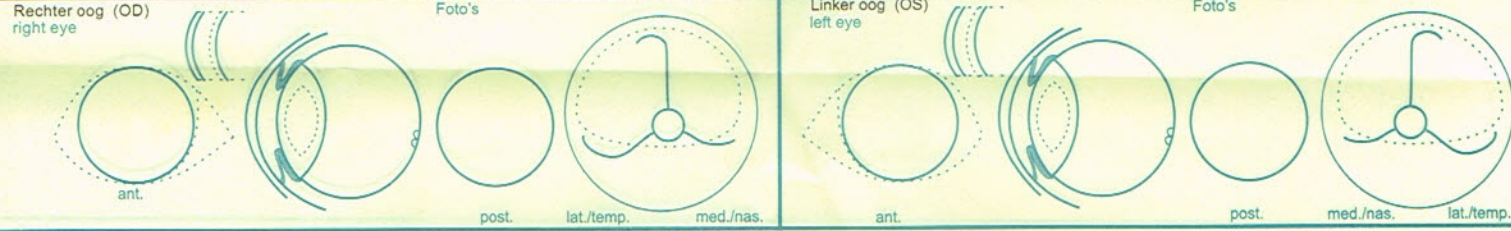
Handtekening eigenaar/houder Signature owner / agent

Onderzoek examination

Datum date: 22-11-17
Methode minimaal: Mydriaticum, indirecte ophthalmoscoop en spleetlamp biomicroscopie >10x
Extra: Onderzocht vóór pupilverwijding Examined before dilatation
 Ophthalmoscopie, direct Direct Ophthalmoscopy
 Gonioscopie (zonder mydriaticum) Gonioscopy (without mydriatic)

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.: eye disease no.: gering mild ernstig severe
8. ICAA: PLA gering mild middelmatig mod ernstig severe
ICA (breedte) (width) nauw (middelmata) narrow (moderate) gesloten (ernstig) closed (severe)

Resultaat voor de (als) erfelijk(e) (beschouwde) oogziekten (E-EBOZ): results for the KP-HED: Resultaten geldig voor 12 maanden results valid for 12 months

	VRIJ	ONBESLIST	NIET VRIJ		VRIJ	VOORLOPIG NIET VRIJ	NIET VRIJ
1. Membrana Pupillaris Persistens (PPM)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	iris	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Persistent Hyperplastic Tunica Vasculosa Lentis/Primair Vitreum (PHTVL/PHPV)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	lens	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Cataract (congenitaal)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	graad 1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Retina Dysplasie (RD)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	graad 2-6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. Hypoplasie-/Micropapilla	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(multi)focaal	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. Collie Eye Anomaly (CEA)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	geografisch	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7. Anders: other:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	totaal	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8. IridoCorneale Hoek Abnormaliteit (ICAA)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	choroid, hypoplasie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				coloboma	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				anders:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				gering	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				middelmatig	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				ernstig	<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. M. van der Sande
Plaats place: Hoopsluis
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