



Dier animal

Naam name Voxie-Drent Eefke v. Valkenenghen

Ras breed Drentsche Patrijshond

Stamboek no. registration no. NHSB 3119820

Microchip no. microchip no. 528140000720630

Geb. datum date of birth dag 22 maand 04 jaar 2018

Geslacht sex Vrouwelijk female Mannelijk male

Eerder onderzoek previous examination Nee no Ja yes

Rasvereniging breed club VDP

Kleur colour Wit met bruine platen

Tatoeage tattoo

Vrij unaffected **Onbeslist undetermined**
Voorlopig niet vrij suspicious **Niet vrij affected**

Eigenaar/houder owner/agent

Naam name J.C.V. Koopman-Kok

Adres address Johanna de Vriesstraat 3

Land, PC country, Zip NED 1601 CZ **Woonpl town** Enkhuizen

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 Onderzoeksreglement 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.

Informatie achterzijde formulier gezien

Handtekening eigenaar/houder Signature owner / agent

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.

Onderzoek examination

Datum date dag 16 maand 03 jaar 2024

Methode minimaal: Mydriaticum, ophthalmoscopie indirect en spleetlamp biomicroscopie ≥10x method minimal: Mydriatic, indirect ophthalmoscopy and binocular biomicroscopy ≥10x

Extra: optional:

Onderzocht vóór pupilverwijding Examined before dilatation

Ophthalmoscopie, direct Direct Ophthalmoscopy

Gonioscopie (zonder mydriaticum) Gonioscopy (without mydriatic)

Tonometrie (zonder mydriaticum) Tonometry (without mydriatic)

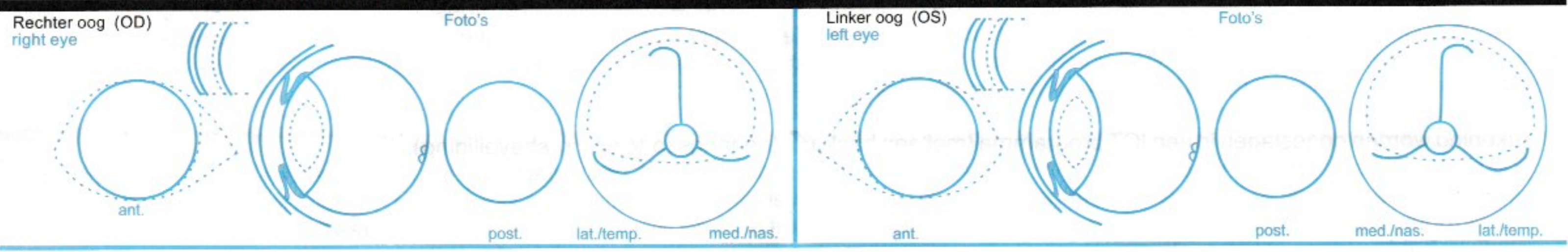
Anders: Other:

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.

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



Commentaar: descriptive comments

Oogziekte no.: eye disease no.: gering mild ernstig severe

8. ICAA: PLA gering mild middelmatig moderate ernstig severe

ICA (breedte) (width) nauw (middelmatig) 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 month		
	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"/> cornea <input type="checkbox"/> lens <input type="checkbox"/> lamina	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Persistierende Hyperpl. Tunica Vasculosa Lentis/Primair Vitreum (PHTVL/PHPV)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> graad 1 <input type="checkbox"/> graad 2-6	<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"/>	<input type="checkbox"/>
4. Retina Dysplasie (RD)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> (multi)focaal <input type="checkbox"/> geografisch <input type="checkbox"/> totaal	<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"/>	<input type="checkbox"/>
6. Collie Eye Anomaly (CEA)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> choroid. hypoplasie <input type="checkbox"/> coloboma <input type="checkbox"/> anders:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> corticaal <input type="checkbox"/> post. pol. <input type="checkbox"/> ant. sut. l. <input type="checkbox"/> punctata <input type="checkbox"/> nucleus <input type="checkbox"/> anders
7. Anders: other:	<input type="checkbox"/>	<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"/> gering <input type="checkbox"/> middelmatig <input type="checkbox"/> ernstig	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	UNAFFECTED	UNDETERMINED	AFFECTED	UNAFFECTED	SUSPICIOUS	AFFECTED

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 inmonths.

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 Dr. F.C. Stades

Plaats place Zutphen

2019-11-04 © ECVO

kleur / distributie colour / distribution

wit RvB white national registry
geel rasvereniging yellow national breed club
roze onderzoeker pink examiner
wit eigenaar/houder white owner/agent

handtekening dierenarts, geautoriseerd door de ECVO signature examiner, authorized by ECVO