



Dier animal

Naam name: DARA V.D. STIPHOUTSE VELDEN
Ras breed: DRENTSCHE PATRYS HOOND
Stamboek no. registration no.: 2914726
Microchip no. microchip no.: 528140000522349
Geb. datum date of birth: 25-02-2013
Eigenaar/houder owner/breeder: [redacted]
Woonpl. town: TERWOLDE

Raavereniging breed club: [redacted]
Kleur colour: WIT MET BRUINE PLATEN
Tatoeage tattoo: [redacted]

Geslacht sex: Vrouwelijk female Mannelijk male
Eerder onderzoek previous examination: Nee no Ja yes Vrij unaffected Onbeslist undetermined Voorlopig niet vrij suspicious Niet vrij affected

Indien abnormaal if abnormal: datum, cert. no. + reg. no. onderz. date, cert. no. + reg. no. exam. Abnormaal Normaal

DNA-Tests Ja yes Nee no **Type+datum** type + date: [redacted]

Deze getekende gaat akkoord met de regels van het nationale programma ter bestrijding van erfelijke oogafwijkingen en verklaart dat het te keuring aangeboden dier het hierboven beschreven ras is. Hij/zij gaat akkoord met de onderzoeksvoorwaarden zoals deze zijn vastgelegd in het Onderzoekscapitaal en levert met openbaarmaking van de gegevens en resultaten van het onderzoek eventueel beschikbare foto's door de ECVO goedgekeurd gedrukt, ten eerste beschrijving, zoals de foto's worden waarder de afwijkingen worden beschreven aan de raavereniging is opgenomen op de achterzijde van dit formulier.

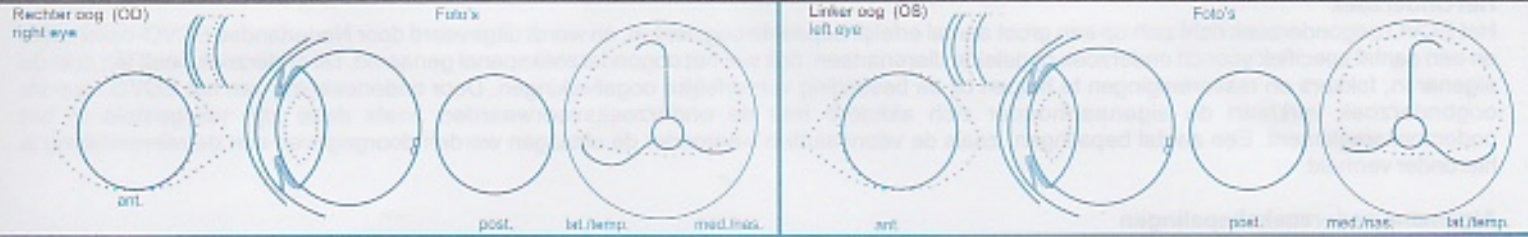
The undersigned agrees to the rules of the national scheme and confirms that the animal submitted for examination is the one described above. Signature also means that the results are available for official publication and other ECVO approved use.

Handtekening eigenaar/houder: [Signature]
Signature owner/breeder

Onderzoek examination: Datum date: 21-12-2017
Methode minimaal method minimal: Mydriatic, indirect ophthalmoscopy and binocular biomicroscopy 10x
Extra optional: Onderzocht vóór pupilverwijding Examined before dilatation Tonometrie (zonder mydriaticum) Tonometry (without mydriatic) 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: [redacted]

Dogziekte no.: eye disease no.: gering mild middelmatig moderate ernstig 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	VOORLOPIG NIET VRIJ	NIET VRIJ
1. Membrana Pupillaris Persistens (PPM)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Perzisterende Hyperpl. Tunica Vasculosa Lentis/Primair Vitreum (PHPL/PVPV)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Cataract (congenitaal)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Retina Dysplasie (RD)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. Hypoplasie-/Micropapilla	<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"/>
7. Anders: other:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8. L. pectinatum abn. (PLA; only after gonioscopy)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11. Entropion/Trichiasis	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12. Ectropion/Macropharon	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13. Distichiasis /Ectopische cilie	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14. Cornea dystrophie	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15. Cataract (niet-congenitaal)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16. Lensluxatie (primair)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
17. Retina degeneratie (PRA)	<input checked="" 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: [redacted]

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: Worig Vorden
Plaats place: [redacted] 20-06-16 ECVO

kleur / distributie colour / distribution: wit RvB white national registry; geel raavereniging yellow national breed club; roze onderzoeker pink examiner; wit eigenaar/houder white owner/breeder

Handtekening onderzoeker, geautoriseerd door de ECVO
Signature examiner, authorized by ECVO