



**Dier** animal

Naam name: Alyssa - dARA vd IJsselstaete

Ras breed: drietsche polyblend

Stamboek no. registration no.: 3069656

Microchip no. microchip no.: 528140000670479

Geb. datum date of birth: 20-01-2017

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

**Eigenaar/houder** owner/agent

Naam name: T. Klein

Adres address: [redacted]

Land, PC country, Zip: [redacted]

Woonpl town: Teeuwolde

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

DNA-Tests:  Ja yes  Nee no

Typeerdatum type + date: [redacted]

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. Hetzij 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 besluitvorming voortvloeiend uit de ECVO goedgekeurd gebruik. Een aantal bepalingen, zoals de voorwaarden waaronder de uitlagen 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

[Signature]

**Onderzoek** examination

Datum date: 20-01-2018

Methode minimaal: Mydriaticum, ophthalmoscopie indirect en spleetlamp biomicroscopie  $\times 10\times$   
method minimal: Mydriatic, indirect ophthalmoscopy and slit lamp biomicroscopy  $\times 10\times$

Extra:  Onderzocht vóór pupilverwijding examined before dilatation  Tonometrie (zonder mydriaticum) Tonometry (without mydriatic)  Anders: other

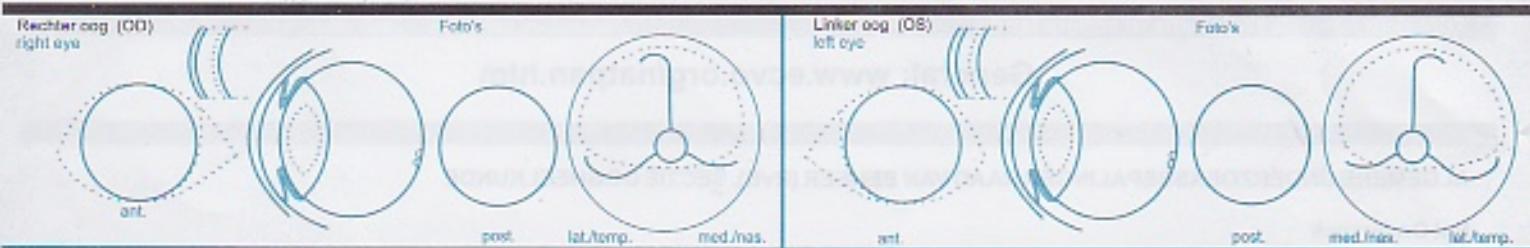
Ophthalmoscopie, direct Direct Ophthalmoscopy  Gonioscopie (zonder mydriaticum) Gonioscopy (without mydriatic)

**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 vergeleerd van een specifiekend certificaat. If another method is used, this form only has value with a specifying certificate.



**Commentaar** descriptive comments

Oogziekte no.:  gering mild  ernstig severe

S. KAA: PLA  gering mild  middelmatig/moderate  ernstig/severe

ICA (breedte) (width)  nauw (matig/narrow) (moderate)  gesloten (ernstig) closed (severe)

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

	VRU	ONBESLIST	NET VRLU	INTRA	INTRA
1. Membrana Pupillaris Persistens (PPM)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> iris <input type="checkbox"/> lamina	<input type="checkbox"/> cornea <input type="checkbox"/> lamina
2. Persistent Hyperplastic Tunica Vasculosa Lenticularis/Primair Vitreum (PHTVL/PHPV)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> graad 1 <input type="checkbox"/> graad 2-6	
3. Cataract (congenitaal)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> (multifocaal) <input type="checkbox"/> geografisch <input type="checkbox"/> lokaal	
4. Retina Dysplasie (RD)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> choroid, hypoplasie <input type="checkbox"/> subcapsule <input type="checkbox"/> anders:	
5. Hypoplasie-/Micropapilla	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> gering <input type="checkbox"/> middelmatig <input type="checkbox"/> ernstig	
6. Collie Eye Anomaly (CEA)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7. Anders: other:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8. IridoCorneale Hoek Abnormaliteit (ICAA)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

UNAFFECTED UNDETERMINED AFFECTED

**Resultaten geldig voor 12 maanden results valid for 12 month**

	VRU	VOOR OPIS NET VRLU	NET VRLU
11. Entropion/Trichiasis	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12. Ectropion/Macrophthalmos	<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"/>

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 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

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. K.K.M. vd Sandt

Plaats place: Putten

1-09-17 © ecvo

Handtekening dierenarts, geautoriseerd door de ECVO Signature veterinarian, authorized by 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