



Dier animal

Naam name: Amira
Ras breed: Poedel Groot
Stamboek no. registration no.: 3062819
Microchip no. microchip no.: 528140000633907
Geb.datum date of birth: 05-11-16 Geslacht sex: Vrouwelijk female Mannelijk male
Eerder onderzoek previous examination: Nee no Ja yes
Kleur colour: Grijs
Tatoeage tattoo: _____
Rasvereniging breed club: _____
Ja yes: Vrij unaffected Onbeslist undeter
Voorlopig niet vrij suspicious Niet vrij affected

Eigenaar/houder owner/agent

Naam name: L. Bekkers
Adres address: Goeiendonk 23
Land, PC country, Zip: NL 5492 VR Woonpl town: Sint-Oedenrode
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

Ondertekende 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 levens 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 Bekkers Signature owner / agent

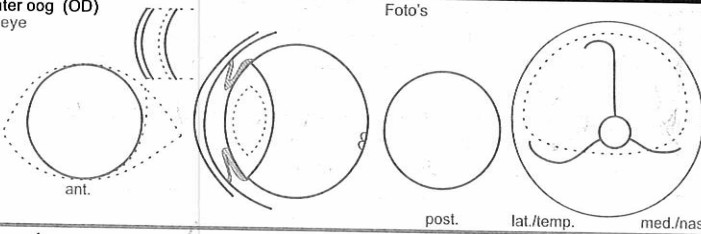
Onderzoek examination

Datum date: 07-11-18
Methode minimaal: Mydriaticum, ophthalmoscopie indirect en spleetlamp biomicroscopie $\geq 10\times$
Method minimal: Mydriatic, Indirect ophthalmoscopy and binocular biomicroscopy $\geq 10\times$
Extra: optional: Onderzocht vóór pupilverwijding Examined before dilatation Tonometrie (zonder mydriaticum) Tonometry (without mydriatic) Ophthalmoscopie, direct Direct Ophthalmoscopy Anders: Other: Gonioscopie (zonder mydriaticum) Gonioscopy (without mydriatic)
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.

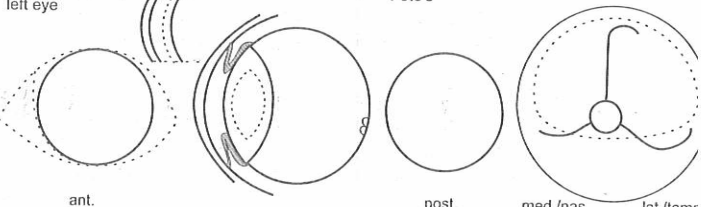
Identificatie identification

Controle tatoeage check tattoo: Correct Deels / Niet leesbaar partly / unreadable Afwijkend incorrect Afw. abser
Controle microchip check microchip: Correct Afwijkend incorrect Afw. abser

Rechter oog (OD) right eye



Linker oog (OS) left eye



Commentaar: descriptive comments

Stap op voorste oogkapel

Oogziekte no. eye disease no.:

gering mild ernstig severe

8. ICAA: PLA gering mild middelmatig moderate ernstig severe
ICA (breedte) (width) nauw (middelm) narrow (moderate) gesloten (ernst) closed (severe)

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

	* VRIJ	** ONBESLIST	* NIET VRIJ	
1. Membrana Pupillaris Persistens (PPM)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	iris <input type="checkbox"/> cornea <input type="checkbox"/> lens <input type="checkbox"/> lamina <input type="checkbox"/>
2. Persistent Hyperpl. Tunica Vasculosa Lentis/Primair Vitreum (PHTVL/PHPV)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	graad 1 <input type="checkbox"/> graad 2-6 <input type="checkbox"/>
3. Cataract (congenitaal)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(multi)focaal <input type="checkbox"/> geografisch <input type="checkbox"/> totaal <input type="checkbox"/>
4. Retina Dysplasie (RD)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	choroid. hypoplasie <input type="checkbox"/> coloboma <input type="checkbox"/> anders: <input type="checkbox"/>
5. Hypoplasie-/Micropapilla	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	gering <input type="checkbox"/> middelmatig <input type="checkbox"/> ernstig <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. IridoCorneale Hoek Abnormaliteit (ICAA)	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12. Ectropion/Macrobledharon	<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 checked="" 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 month

VOOR VERDERE INFORMATIE: Z.O.Z. further info: P.T.O.

Onderzoeker examiner

Informatie achterzijde van het formulier gezien, paraaf eigenaar/houder: P.B

Ondertekende 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: Verbruggen
Plaats place: Dordrecht
2018-09-03 © 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