



Dier animal

Naam name

Amor Pon van Den Friedenslinden

Ras breed

Polshi Owczarek Nizinny

Stamboek no. registration no.

3056302

Microchip no. microchip no.

276094502014848

Geb. datum date of birth

30-04-16

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

M Jacobs

Adres address

Buorren 46

Land, PC country, Zip

nl 8721 GR

Woonpl town

Warns

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.

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

04-07-17

Methode minimaal: method minimal:

Mydriaticum, ophthalmoscopie indirect en spleetlamp biomicroscopie ≥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

Controle tatoeage check tattoo

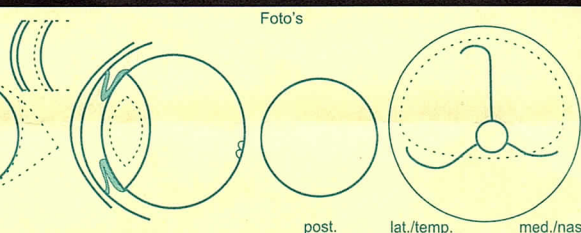
Correct correct Deels /Niet leesbaar partly/unreadable Afwijkend incorrect Afwijkend incorrect

Controle microchip check microchip

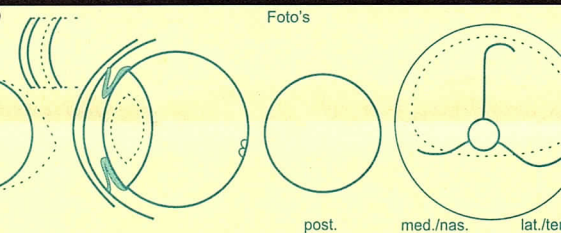
Correct correct Afwijkend incorrect Afwijkend incorrect

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.

Rechter oog (OD) right eye



Linker oog (OS) left eye



Commentaar: descriptive comments

Oogziekte no.: eye disease no.:

gering mild middelmatig moderate ernstig severe

Resultaat voor de (als) erfelijk(e) 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"/>	<input type="checkbox"/> iris <input type="checkbox"/> cornea
2. Persistent Hyperpl. Tunica Vasculosa Lentis/Primair Vitreum (PHTVL/PHPV)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> graad 1 <input type="checkbox"/> graad 2-6
3. Cataract (congenitaal)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> (multi)focaal <input type="checkbox"/> geografisch <input type="checkbox"/> totaal
4. Retina Dysplasie (RD)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> choroid, hypoplasie <input type="checkbox"/> coloboma <input type="checkbox"/> anders:
5. Hypoplasie-/Micropapilla	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> fibrae latae <input type="checkbox"/> laminae <input type="checkbox"/> oclusio
6. Collie Eye Anomaly (CEA)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7. Anders: other:	<input 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"/>	

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/Macrolepharon	<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

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.

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

Naam name Drs. P.ROM v.d. San

Plaats place Hellendboom

25-05-'16 © ECVO

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