



**Dier animal**

Naam name: Forest of Happiness Gitta

Ras breed: Kooikerhondje

Stamboek no. registration no.: 3156 772

Microchip no. microchip no.: 5201400000 856502

Geb.datum date of birth: dag 02 maand 05 jaar 14

Geslacht sex:  Vrouwelijk female  Mannelijk male

Eerder onderzoek previous examination:  Nee no  Ja yes

Rasvereniging breed club:

Kleur colour: Wit met rode punten

Tatoeage tattoo:

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

**Eigenaar/houder owner/agent**

Naam name: M.E. Vergeer

Adres address:

Land, PC country, Zip:

Woonpl. town:

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 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.

**Informatie achterzijde formulier gezien**

Handtekening eigenaar/houder Signature owner / agent

**Onderzoek examination**

Datum date: dag 26 maand 07 jaar 21

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

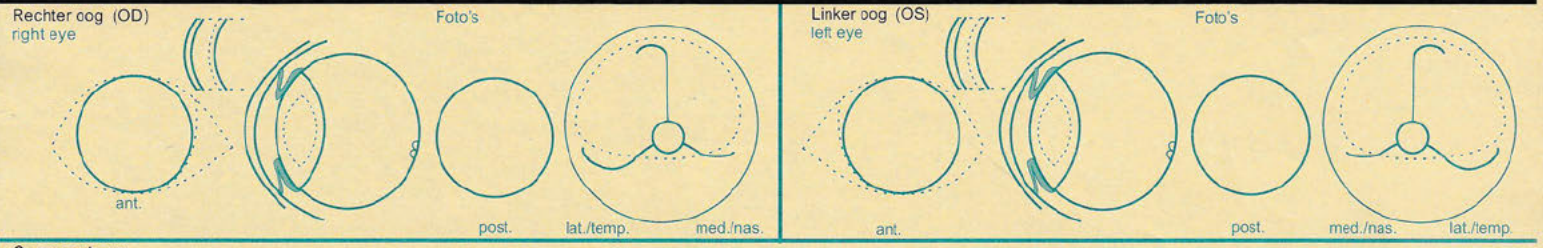
Extra:  Onderzocht vóór pupilverwijding Examined before dilatation  
 Ophthalmoscopie, direct Direct Ophthalmoscopy  
 Gonioscopie (zonder mydriaticum) Gonioscopy (without mydriatic)

**Identificatie identification**

Controle tatoeage check tattoo:  Correct  Deels /Niet leesbaar partly/unreadable  Afwijkend incorrect  Afwezig absent

Controle microchip check microchip:  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

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

8. ICAA: PLA  gering mild  middelmatig moderate  ernstig severe

ICA (breedte) (width)  nauw (middelmattig) narrow (moderate)  gesloten (ernstig) 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 type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Persistent Hyperpl. Tunica Vasculosa Lentic/Primair Vitreum (PHTVL/PHPV)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Cataract (congenitaal)	<input 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 type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
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"/>

Legend:  iris  cornea  lens  lamina  graad 1  graad 2-6  (multi)focaal  geografisch  totaal  choroid, hypoplasie  coloboma  anders:  gering  middelmatig  ernstig

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

	* VRIJ	** VOORLOPIG NIET VRIJ	* NIET VRIJ
11. Entropion /Trichiasis	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12. Ectropion/ Macroblepharon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13. Distichiasis /Ectopische cilie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14. Cornea dystrofie	<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"/>

Legend:  corticaal  post. pol.  ant. sut. l.  punctata  nucleus  anders

**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 colour / distribution:  
wt RvB white national registry  
geel yellow national breed club  
roze onderzoeker pink examiner  
wt eigenaar/houder white owner/agent

Naam name: Dr. M.M. van der Vliet

Plaats place: Wageningen

2019-11-04 © ECVO

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