



**Dier animal**

Naam name: Forest Of Happiness Holly  
 Ras breed: Nederlandse Kooikerhondje  
 Stamboek no. registration no.: 3186544  
 Microchip no. microchip no.: 528140000784776  
 Geb.datum date of birth: 16-02-2020  
 Geslacht sex:  Vrouwelijk female  Mannelijk male  
 Eerder onderzoek previous examination:  Nee no  Ja yes  
 Rasvereniging breed club:   
 Kleur colour: WIT MET RODE PLATEN  
 Tatoeage tattoo:   
 DNA-Tests:  Ja yes  Nee no  
 Type+datum type + date:   
 Indien abnormal: datum, cert. no.+ reg.no. onderz. if abnormal date, cert.no.+reg.no. examin.   
 Type+datum type + date:   
 Onbepaald undetermined:  Onbepaald undetermined  
 Niet vrij affected:  Niet vrij affected

**Eigenaar/houder owner/agent**

Naam name: H. Elshout-van Harten  
 Adres address: Zuilensteinsingel 106  
 Land, PC country, Zip: NL 2151 EL  
 Woonpl town: Nieuw-Venep

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 Onderzoekreglement 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 means that the results are available for official publication and other ECVO approved use.

Informatie achterzijde formulier gezien  
**H. Elshout-van Harten**  
Handtekening eigenaar/houder Signature owner / agent

**Onderzoek examination**

Datum date: 01-09-2022  
 Methode minimaal: Mydriaticum, ophthalmoscopie indirect en spleetlamp biomicroscopie ≥ 10x  
 Mydriatic, Indirect ophthalmoscopy and binocular biomicroscopy ≥ 10 x  
 Extra:  Onderzocht vóór pupilverwijding Examined before dilatation  
 Ophthalmoscopie, direct Direct Ophthalmoscopy  
 Gonioscopie (zonder mydriaticum) Gonioscopy (without mydriatic)  
 Tonometrie (zonder mydriaticum) Tonometry (without mydriatic)  
 Anders: Other:  
 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 correct  Deels /Niet leesbaar partly /unreadable  Afwijkend incorrect  Afwezig absent  
 Controle microchip check microchip:  Correct correct  Afwijkend incorrect  Afwezig absent

Rechter oog (OD) right eye: Foto's ant. post. lat./temp. med./nas.  
 Linker oog (OS) left eye: Foto's ant. post. med./nas. lat./temp.

Commentaar: descriptive comments: Litteken TVL ALK OD; arteria hyaloidea rest OD  
 Oogziekte no.: eye disease no.:  ernstig severe  
 15. Cataract anders:  punctata  suture line tip  suture line  nucleus ring  nucleus fiberglass/pulverulent  
 8. ICAA: PLA  gering mild  middelmatig moderate  ernstig severe  
 ICA (breedte) (width)  nauw (middelmatig) narrow (moderate)  gesloten (ernstig) closed (severe)

Resultaat voor de (als) erfelijk(e) (beschouwde) oogziekte n (E-EBOZ): results for the KP-HED:		Resultaten geldig voor 12 maanden results valid for 12 months		
VRIJ	ONBESLIST	NIE	VRIJ	NIE
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1. Membrana Pupillaris Persistens (PPM)		<input type="checkbox"/> iris <input type="checkbox"/> cornea	11. Entropion /Trichiasis	<input type="checkbox"/>
2. Persistent Hyperpl. Tunica Vasculosa Lentic/Primair Vitreum (PHTVL/PHPV)		<input type="checkbox"/> lens <input type="checkbox"/> lamina	12. Ectropion/ Macroblepharon	<input type="checkbox"/>
3. Cataract (congenitaal)		<input type="checkbox"/> graad 1 <input type="checkbox"/> graad 2-6	13. Distichiasis /Ectopische cilie	<input type="checkbox"/>
4. Retina Dysplasie (RD)		<input type="checkbox"/> (multi)focaal <input type="checkbox"/> geografisch <input type="checkbox"/> totaal	14. Cornea dystrofie	<input type="checkbox"/>
5. Hypoplasie-/ Micropapilla		<input type="checkbox"/> choroid. hypoplasie	15. Cataract (niet-congenitaal)	<input type="checkbox"/>
6. Collie Eye Anomaly (CEA)		<input type="checkbox"/> coloboma <input type="checkbox"/> anders:	16. Lensluxatie (primair)	<input type="checkbox"/>
7. Anders: other: .....		<input type="checkbox"/> gering <input type="checkbox"/> middelmatig <input type="checkbox"/> ernstig	17. Retina degeneratie (PRA)	<input type="checkbox"/>
8. IridoCorneale Hoek Abnormaliteit (ICAA)			18. Anders: other: .....	<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.  
 Naam name: M.H. Boevé  
 Plaats place:   
 2021-02-11 © ECVO  
 M.H. Boevé  
 handtekening dierenarts, geautoriseerd door de ECVO signature examiner, authorized by 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