



**Dier animal**

**Naam name:** All in Black Passion Happy

**Ras breed:** Flatcoated Retriever

**Stamboek no. registration no.:** 2019514

**Microchip no. microchip no.:** 5904100000606492

**Geb.datum date of birth:** 2019-11-20

**Geslacht sex:**  Vrouwelijk female  Mannelijk male

**Eerder onderzoek previous examination:**  Nee no  Ja yes

**Rasvereniging breed club:** [blank]

**Kleur colour:** Zwart

**Tatoeage tattoo:** [blank]

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

**Eigenaar/houder owner/agent**

**Indien abnormaal: datum, cert. no. + reg. no. onderz. if abnormal date, cert. no. + reg. no. examin.:** [blank]

**Handtekening eigenaar/houder Signature owner / agent:** [Signature]

**Naam name:** J.M.G. van der Vliet

**Adres address:** Kleine Beerland 10

**Land, PC country, Zip:** NL 6911 [blank]

**Woonpl town:** Son en Breugel

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 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.

**Informatie achterzijde formulier gezien**

[Signature]

**Handtekening eigenaar/houder Signature owner / agent:** [Signature]

**Onderzoek examination**

**Datum date:** 19-11-20

**Methode minimaal: Mydriaticum, ophthalmoscopie indirect en spleetlamp biomicroscopie ≥10x method minimal: Mydriatic, Indirect ophthalmoscopy and binocular biomicroscopy ≥10x**

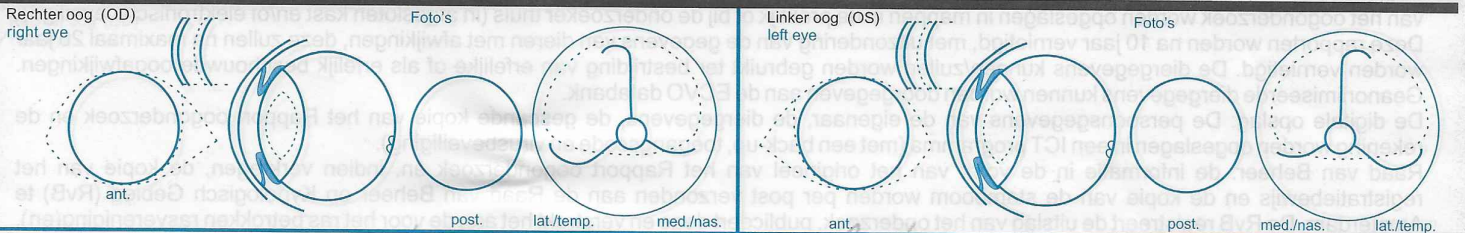
**Extra: optional:**  Onderzocht vóór pupilverwijding Examined before dilatation  Tonometrie (zonder mydriaticum) Tonometry (without mydriatic)  Ophthalmoscopie, direct Direct Ophthalmoscopy  Anders: Other:  Gonioscopie (zonder mydriaticum) Gonioscopy (without mydriatic)

**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 correct  Deels /Niet leesbaar partly /unreadable  Afwijkend incorrect  Afwezig absent

**Controle microchip check microchip:**  Correct correct  Afwijkend incorrect  Afwezig absent



**Commentaar: descriptive comments:** pigmentvlekken op de voorste hupkapel os

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

**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) oogziekten (E-EBOZ): results for the KP-HED:			Resultaten geldig voor 12 maanden results valid for 12 month		
	* VRIJ	** ONBESLIST	* NIET VRIJ	* VRIJ	** VOORLOPIG NIET VRIJ	* NIET VRIJ
1. Membrana Pupillaris Persistens (PPM)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Persistent Hyperpl. Tunica Vasculosa Lentis/Primair Vitreum (PHTVL/PHPV)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Cataract (congenitaal)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Retina Dysplasie (RD)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. Hypoplasie-/ Micropapilla	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. Collie Eye Anomaly (CEA)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7. Anders: other:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8. IridoCorneale Hoek Abnormaliteit (ICAA)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11. Entropion /Trichiasis	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12. Ectropion/ Macrolepharon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13. Distichiasis /Ectopische cilie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14. Cornea dystrofie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15. Cataract (niet-congenitaal)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16. Lensluxatie (primair)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
17. Retina degeneratie (PRA)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
18. Anders: other:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<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.:** [blank]

**Onderzoeker examiner**

**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:** J.M.G. van der Vliet

**Plaats place:** Breda

**2019-11-04 © ECVO**

**handtekening dierenarts, geautoriseerd door de 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