



Dier animal

Naam name: HOPLA HEBE V. DEERNE ARTIEL  
 Ras breed: NED. SCHAPENDES  
 Stamboek no. registration no.: 2983329  
 Microchip no. microchip no.: 328140000589983  
 Geb. datum date of birth: 25-10-14  
 Geslacht sex:  Vrouwelijk female  Mannelijk male  
 Eerder onderzoek previous examination:  Nee no  Ja yes  
 Kleur colour:  Vrij unaffected  Onbeslist undetermined  
 Tatoeage tattoo:  Voorlopig niet vrij suspicious  Niet vrij affected

Eigenaar/houder owner/agent

Naam name: C.J. BROECKMAN  
 Adres address: ATLEEFSTEDE 3  
 Land, PC country, Zip: land: NL, ZIP code: 1463 EW, Woonpl town: GOES  
 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

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

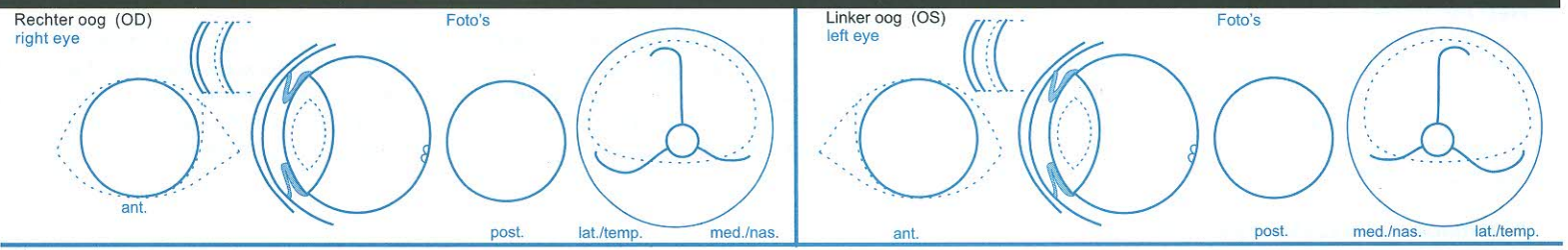
Handtekening eigenaar/houder Signature owner / agent

Onderzoek examination

Datum date: 27-01-17  
 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  
 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



Commentaar: descriptive comments

Oogziekte no.: eye disease no.:  gering mild  middelmatig moderate  ernstig 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. Persisterende 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. L. pectinatum abn. (PLA; only after gonioscopy)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/> iris <input type="checkbox"/> cornea <input type="checkbox"/> lens <input type="checkbox"/> lamina <input type="checkbox"/> graad 1 <input type="checkbox"/> graad 2-6 <input type="checkbox"/> (multi)focaal <input type="checkbox"/> geografisch <input type="checkbox"/> totaal <input type="checkbox"/> choroid. hypoplasie <input type="checkbox"/> coloboma <input type="checkbox"/> anders: <input type="checkbox"/> fibrae latae <input type="checkbox"/> laminae <input type="checkbox"/> oclusio			<input type="checkbox"/> corticaal <input type="checkbox"/> post. pol. <input type="checkbox"/> ant. sut. I. <input type="checkbox"/> punctata <input type="checkbox"/> nucleus <input type="checkbox"/> 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.

Naam name: V.D.I.E.L.  
 Plaats place: Roosendaal  
 25-05-16 © 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