



## RAPPORT-OOG-ONDERZOEK

## Certificate of eye examination

European College of Veterinary Ophthalmologists

Belgisch ECVO Panel ter bestrijding van de (als) erfelijk(e) (beschouwde) oogaandoeningen (E-EBOA) bij dieren



ECVO reg.nr.onderzoek reg.no.examination

O-B-NL

0006045

ECVO reg.nr.onderzoeker reg.no. examiner

PCAP

Dier animal

Naam name

Ras breed

Stamboek no. registration no.

Microchip no. microchip no.

Geb. datum date of birth

Eigenaar/houder owner/agent

Naam name

Adres address

Land, PC country, Zip

BERICHTANT WUISSERS DACHSE GREUMET  
KANINCHEN RUWHAAR  
NHSB 3114653  
S 28190 200908537

Rasvereniging breed club

Kleur colour

Tatoeage tattoo

dag day

maand month

jaar year

day

month

year

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

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

JANSEN-CULEMANS  
FRUITERWEG 1  
NL 6129AA URMOND

Ondergetekende, eigenaar/houder, gaat akkoord met de regels van het nationale programma ter bestrijding van de als E-EBOA in België en de Europese Unie, en verklaart dat het teken aangebrachte dier het hierboven beschreven dier is. Hij/zij gaat akkoord met het openbaar maken en ander ECVO goedgekeurd gebruik van alle informatie vermeld op dit rapport-onderzoek in het kader van de bestrijding van de hieronder vermelde oogafwijkingen waarbij de verspreiding van de gegevens, onder welke vorm ook, voorzien is. Deze gegevens worden gebruikt in België en in de Europese Unie. Ondergetekende, eigenaar/houder, is er zich echter van bewust dat deze gegevens ook gebruikt kunnen worden in landen buiten de Europese Unie, waar eenzelfde rechtsbescherming van de persoonsgegevens niet gegarandeerd is. English version: see below.

Handtekening eigenaar/houder Signature owner / agent

Onderzoek examination



Datum date

dag day maand month jaar year

Identificatie identification

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

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

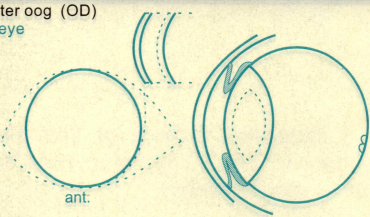
Controle tatoeage check tattoo      Correct correct      Deels / Niet leesbaar partly /unreadable      Afwijkend incorrect      Afwezig absent

Controle microchip check microchip      Correct correct

Afwijkend incorrect      Afwezig absent

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.Rechter oog (OD)  
right eye

Foto's

ant.

post.

lat/temp.

med/nas.

Linker oog (OS)  
left eye

Foto's

post.

med/nas.

lat/temp.

Commentaar:  
descriptive comments

pigmentvlekken, v.lk OS

Oogziekte no.:  
eye disease no.:

gering mild

ernstig severe

Resultaat voor de (als) erfelijk(e) (beschouwde) oogaandoening (E-EBOA): results for the KP-HED:

1. Membrana Pupillaris Persistens (PPM)

\* VRIJ      \*\* ONBESLIST      \* NIET VRIJ

iris      cornea

lens      lamina

graad 1      graad 2-6

2. Persistente Hyperpl. Tunica Vasculosa Lenti/Primair Vitreum (PHTVL/PHPV)

3. Cataract (congenitaal)

4. Retina Dysplasie (RD)

5. Hypoplasie-/Micropapilla

6. Collie Eye Anomaly (CEA)

7. Anders: other:

8. IridoCorneale Hoek Abnormaliteit (ICA)

UNAFFECTED UNDETERMINED AFFECTED

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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

UNAFFECTED SUSPICIOUS AFFECTED

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 de als E-EBOA met het bovengenoemde resultaat.

The undersigned has examined the above mentioned animal within the scope of control on KP-HED.

kleur / distributie

wit National register  
geel rasvereniging  
roze onderzoeker  
wit eigenaar/houder

colour / distribution

white yellow pink white  
national registry  
breed club  
examiner  
owner/agent

Naam name

Plaats place

26-04-'18 © ECVO

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

Undersigned owner/agent, agrees to the rules of the national scheme for control of inherited eye diseases in Belgium and within the European Union (EU) and declares that the animal submitted for examination is the one described above. He/she agrees to the making public of all information written on the Certificate within the ECVO scheme control of known or presumed hereditary eye diseases mentioned below and for which the distribution of data, also for ECVO approved use, in whatever possible form, is foreseen. These data are used in Belgium and within the EU. The undersigned owner/agent, however, is aware of the fact that these data may also be used in countries outside the EU, where the same legal protection of personal details cannot be guaranteed.

\* "Vrij": Het dier vertoont geen verschijnselen van de (als) erfelijk(e) (beschouwde) oogaandoening (E-EBOA). "Niet vrij": Het dier vertoont de klinische symptomen van de E-EBOA.

\*\* "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-EBOA; 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-EBOA. 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.