



Dier animal

Naam name: Silverclaire from the Green resort  
Ras breed: Nova S. Duck Tolling retriever  
Stamboek no. registration no.: 3003107  
Microchip no.: 520140000600024  
Geb. datum date of birth: 04-15-17  
Geslacht sex:  Mannelijk male  
Eerder onderzoek previous examination:  Nee no  
Rasvereniging breed club:  Ja yes:  Vrij unaffected  
Kleur colour: Rood en wit  
Tatoeage tattoo:  Onbeslist undecided  
 Voorlopig niet vrij suspicious  Niet vrij affected

Eigenaar/houder owner/agent

Naam name: Pleadenma - Verweel  
Adres address: Dorpsstraat 25  
Land, PC country, Zip: 0117 AA  
Woonpl town: Cottendijke  
Indien abnormaal: datum, cert. no. + reg. no. onderz. if abnormal date, cert.no.+reg.no. examin.  
DNA-Tests:  Ja yes Type+datum type+date  
 Nee no

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

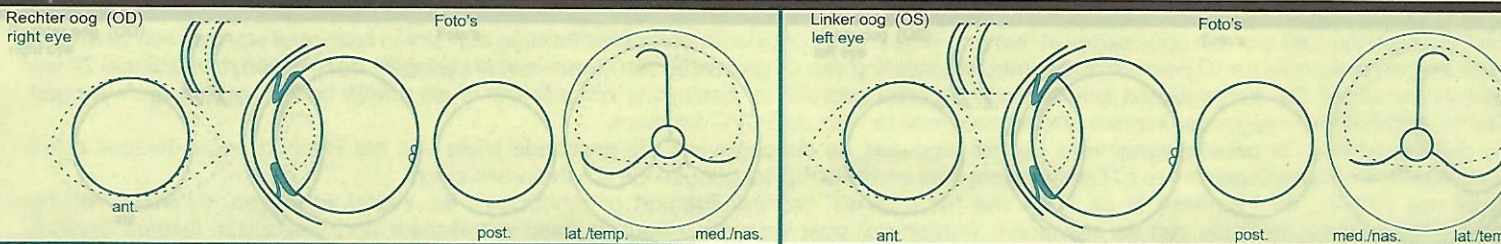
Handtekening eigenaar/houder Signature owner / agent

Onderzoek examination

Datum date: 25-11-19  
Methode minimaal: Mydriaticum, ophthalmoscopie indirect en spleetlamp biomicroscopie  $\geq 10\times$   
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 correct  Deels /Niet leesbaar partly/unreadable  Afwijkend incorrect  Afw. abse.  
Controle microchip check microchip:  Correct correct  Afwijkend incorrect  Afw. abse.  
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 (middel) narrow (moderat)  gesloten (ernst) 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 Lentis/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"/>

Resultaten geldig voor 12 maanden results valid for 12 month

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

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

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.

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

Naam name: P.M. Verbrugge  
Plaats place: Beda

2019-04-05 © ECVO

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