



Dier animal

Naam name: SALTY RIVER SARAH
 Ras breed: NOVA SCOTIA DUCK TOLLING RETRIEVER Rasvereniging breed club:
 Stamboek no. registration no.: 2508239 Kleur colour: ROOD EN WIT
 Microchip no. microchip no.: 520140000207472 Tatoeage tattoo:
 Geb.datum date of birth: 13-12-2005 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

Eigenaar/houder owner/agent

Naam name: M. C. S. HEDDE MA
 Adres address: DORPSSTRAAT 23-2S
 Land, PC country, zip: NL 4474 AA Woonpl town: KATTENDIJKKE

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 levens 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 or other ECVO approved use.

Handtekening eigenaar/houder Signature owner / agent

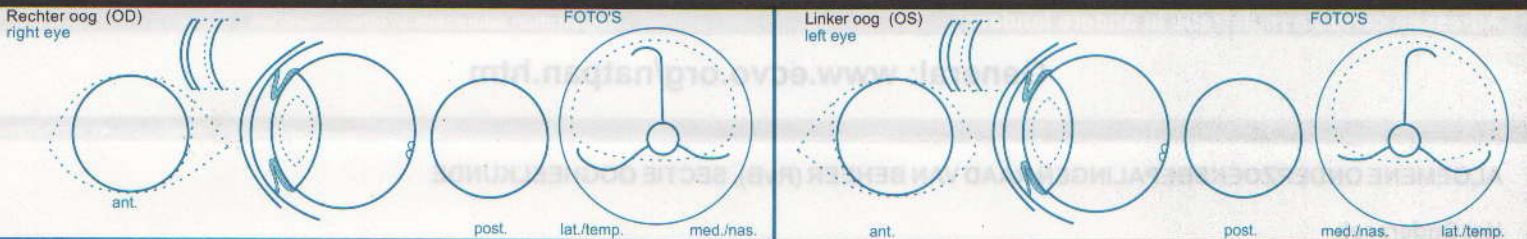
Onderzoek examination

Datum date: 13-09-2007
 Methode minimaal: Mydriaticum, ophthalmoscopie indirect en spleetlamp biomicroscopie ≥10x
 Mydriatic, Indirect ophthalmoscopy and binocular biomicroscopy ≥10x
 Extra: Ophthalmoscopie, direct Fotografie
 Gonioscopie (zonder mydriaticum) Anders:
 Tonometrie (applanatie, zonder mydriaticum)

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

Indien een andere methode is toegepast, heeft deze verklaring alleen waarde indien vergezeld van een specificerend certificaat. If an other method is used, this form only has value with a specifying certificate.



Commentaar: descriptive comments

Idiosyncrasie

Oogziekte no.: gering mild middelgradig moderate ernstig severe

N.B.: NIET VRIJ van

Naam van de ziekte / De erfelijkheid is bij dit ras nog onder studie

Resultaat voor als erfelijk beschouwde oogziekte: results for the presumed hereditary eye diseases

| | * VRIJ | ** ONBESLIST | * NIET VRIJ | |
|---|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|---|
| 1. Membrana Pupillaris Persistens (MPP) | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> Iris <input type="checkbox"/> cornea |
| 2. Persistierende Hyperpl. Tunica Vasculosa Lentis/Primair Vitreum (PHTVL/PHPV) | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> lens <input type="checkbox"/> lamina |
| 3. Cataract (congenitaal) | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> graad 1 <input type="checkbox"/> graad 2-6 |
| 4. Retina Dysplasie (RD) | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> (multi)focaal <input type="checkbox"/> geografisch <input type="checkbox"/> totaal |
| 5. Hypoplasie-/Micropapilla | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> choroid, hypoplasie |
| 6. Collie Eye Anomaly (CEA) | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> coloboma <input type="checkbox"/> anders: |
| 7. Anders: other: | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> fibrae latae <input type="checkbox"/> laminae <input type="checkbox"/> oclusio |
| 8. L.pectinatum abn. (only after gonioscopy) | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |

Resultaten geldig voor 12 maanden results valid for 12 months

| | * VRIJ | ** VOORLOPIG NIET VRIJ | * NIET VRIJ |
|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| 11. Entropion/Trichiasis | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 12. Ectropion/Macropharon | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 13. Distichiasis / Ectopische cilie | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" 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"/> |

Interpretatie interpretation

- * "Vrij": Het dier vertoont geen verschijnselen van deze, als erfelijk beschouwde oogziekte(s). "Niet vrij": Het dier vertoont de klinische symptomen van de erfelijke oogziekte. "Unaffected" signifies that there is no evidence of the presumed inherited eye disease(s) specified, whereas "affected" signifies that there is such evidence.
- ** Zeer geringe afwijkingen, die mogelijk passen bij het klinische beeld van deze, als erfelijk beschouwde oogziekte(s); deze zijn echter onvoldoende specifiek. The animal displays clinical features that could possibly fit the presumed inherited eye disease(s) mentioned, but the changes are inconclusive.
- *** Geringe afwijkingen passend in het klinisch beeld van deze, als erfelijk beschouwde oogziekte. Voortschrijden van het proces moet dit bevestigen. Herkeuring over maanden. The animal displays minor, but specific signs of the presumed inherited eye disease(s) mentioned. Further development will confirm the diagnosis. Reexamination in months.

VOOR VERDERE INFORMATIE: Z.O.Z.

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: Am Verbruggen
 Plaats place: Roosendaal

03-04 © 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

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