



BEFUNDBOGEN AUGENUNTERSUCHUNG

Certificate of eye examination

European College of Veterinary Ophthalmologists

SAVO

Swiss Association of Veterinary Ophthalmologists

info@s-a-v-o.ch www.s-a-v-o.ch

ECVO Reg.Nr.Untersuchung reg.no.examination

O-CH Nr. 1010389

ECVO Reg.Nr.Untersucher reg.no.examiner

S13

Tier animal

Name: Hayowenta's Hpenewo Agonji, Rasse: Nova Scotia Duck Tolling Retriever, Zuchtbuch Nr.: 759969, Mikrochip Nr.: 756095310000740, Wurfdatum: 02-07-2018, Geschlecht: Männlich, Zuchtverband: Retriever Club Schweiz RCS, Farbe: rot-weiss, Bisherige Untersuchungen: Nein, Wenn abnormal: Datum, Zert. Nr. + Reg. Nr. Unters. 3.12.19 Voelter Distichia, DNA-Tests: Nein, Typ, Datum procd-PRA (N/PRA) 22.1.22; DEN (C)

Eigentümer/Besitzer owner/agent

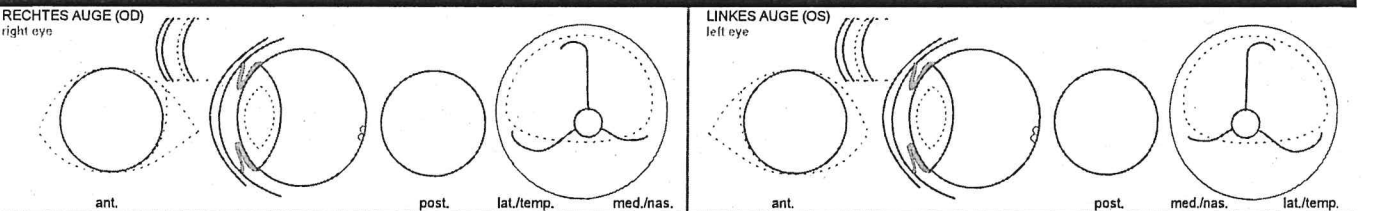
Name: Stauber, Natalie, Adresse: Durststrasse 9, Land: CH, PLZ: 8706, Wohnort: Meilen

Der Unterzeichnende ist mit den Bestimmungen des nationalen Untersuchungsprogrammes (SAVO) und des European College of Veterinary Ophthalmologists (ECVO) einverstanden und bestätigt, dass das zur Untersuchung vorgestellte Tier das oben beschriebene ist. Er stimmt der elektronischen Speicherung dieses Zertifikates durch die SAVO und VetZ ausdrücklich zu und genehmigt die Weiterleitung des Zertifikates an den oben angegebenen Zuchtverband. Er ist mit der Auswertung der nachfolgenden Untersuchungsergebnisse einverstanden und erlaubt anonymisierte Veröffentlichung der Untersuchungsergebnisse durch die SAVO, das ECVO und VetZ.

Datum, Unterschrift Eigentümer/Besitzer

Untersuchung examination

Datum: 26-09-2022, Standardmethode: Mydriatikum, Indirekte Ophthalmoskopie, Spaltlampe-Biomikroskopie >=10x, Zusätzlich: Untersuchung vor Weitstellung, Direkte Ophthalmoskopie, Gonioskopie (ohne Mydriatikum), Tonometrie (ohne Mydriatikum), Kontrolle der Tätowierung: Richtig, Kontrolle des Mikrochips: Richtig, Bei Anwendung einer weiteren Methode ist dieses Formular nur zusammen mit einer präzisierenden Urkunde gültig.



Anmerkungen: 8. ICAA: Lig. Pectinatum Anomalie (Geringgradig, Mittelgradig, Hochgradig), Augenerkrankung Nr.: Geringgradig, Hochgradig, Kammerwinkelweite: Eng (mittelgradig), Verschluss (hochgradig)

Erbliche und vermutlich erbliche Augenerkrankungen: Known and presumed hereditary eye diseases

Table with columns for disease names, clinical status (Free, Suspicious, Affected), and results for 12 months (Free, Suspicious, Affected). Diseases include MPP, hyperpl. Tunica vasculosa lentis, Katarakt, Retinadysplasie, Hypoplasie/Mikropapille, Collie Augenanomalie, Kammerwinkelanomalie, Entropium/Trichiasis, Ektropium/Makroblepharon, Distichiasis/ektopische Zilien, Korneadystrophie, Katarakt (nicht-kongenital), Linsenluxation, Retinadegeneration.

Erklärungen interpretation

* „Frei“: Keine Anzeichen der genannten als erblich angesehenen Augenerkrankung. „Nicht frei“: Die klinischen Anzeichen der genannten als erblich angesehenen Augenerkrankung sind vorhanden. ** Sehr geringe klinische Anzeichen, die möglicherweise auf die genannte als erblich angesehenen Augenerkrankung zutreffen, die Veränderungen sind aber nicht ausreichend spezifisch. *** Das Tier zeigt geringfügige aber spezifische klinische Anzeichen der genannten als erblich angesehenen Augenerkrankung. Eine Diagnose erfordert die Kontrolle der weiteren Entwicklung in ... Monaten.

Für weitere Informationen bitte wenden an:

Untersucher examiner

Der/Die Unterzeichnende hat das oben genannte Tier nach den Richtlinien des Programmes zur Erfassung erblicher Augenerkrankungen heute selbst untersucht und die genannten Befunde erhoben. Dieses Formular ist auch ohne Unterschrift gültig.

Name: Dr. Antonella Rampazzo, Ort: Zürich, Unterschrift Untersucher, autorisiert durch ECVO

LABOKLIN GmbH&CoKG . Postfach 1810 . DE-97668 Bad Kissingen

Frau
Natalie Stauber
Durststrasse 9
8706 Meilen
Schweiz

Untersuchungsbefund

Nr.: 2001-W-75261
Datum Eingang: 15-01-2020
Datum Befund: 22-01-2020

Angaben zum Patienten:	Hund	männlich	* 02.07.18
	Nova Scotia Duck Tolling Retriever		
Patientenbesitzer:	Stauber, Natalie		
Probenmaterial:	EDTA-Blut		
Probenentnahme:	14-01-2020		

Name: **Hayowenta's Hpenewo Agonji**
ZB-Nummer: **759969**
Chip-Nummer: **756095310000740**
Tattoo-Nummer: **---**

Degenerative Myelopathie - PCR

Ergebnis: Genotyp N/N (Exon 2)

Interpretation: Das untersuchte Tier ist reinerbig (homozygot) für das Wildtyp-Allel. Es trägt somit nicht den Hochrisikofaktor für DM im Exon 2 des SOD1-Gens.

Erbgang: autosomal-rezessiv

Bitte beachten Sie: In der Rasse Berner Sennenhund tritt auch die Mutation im Exon 1 des SOD1-Gens im Zusammenhang mit DM auf.

*prcd-PRA (Partnerlabor) - PCR

Ergebnis: Genotyp N/PRA (B)

Interpretation: Das untersuchte Tier ist Anlageträger (heterozygot) für die ursächliche Mutation für prcd-PRA im PRCD-Gen.

Erbgang: autosomal-rezessiv

Eine Korrelation zwischen dieser Mutation und der Erkrankung ist bisher bei folgenden Rassen beschrieben: American Cocker Spaniel, American Eskimo Dog, Australian Cattle Dog, Australian Shepherd, Australian Stumpy Tail Cattle Dog, Barbet, Bearded Collie, Bologneser, Bolonka Zwetna, Chesapeake Bay Retriever, Chihuahua, Chinese Crested, English Cocker Spaniel, English Shepherd, Entlebucher Sennenhund, Finnischer Lapphund, Golden Retriever, Jack Russell Terrier, Karelischer Bärenhund, Kuvasz, Lappländischer Rentierhund, Labrador Retriever, Lagotto Romagnolo, Markiesje, Norwegischer Elchhund, Nova Scotia Duck Tolling Retriever, Parson Russell Terrier, Portugiesischer Wasserhund, Pudel, Riesenschnauzer, Schipperke, Silky Terrier, Spanischer Wasserhund, Spitz, Schwedischer Lapphund, Wäller, Yorkshire Terrier.

Probenentnahme:

Der folgende unabhängige Probennehmer (Tierarzt, Zuchtwart, o.ä.) hat durch seine Unterschrift die Probenentnahme und Überprüfung der Identität des Tieres bestätigt:

Dr.med.vet. Beata Rohner

Das Ergebnis gilt nur für das im Labor eingegangene Probenmaterial. Die Verantwortung für die Richtigkeit der Angaben zu den eingesandten Proben liegt beim Einsender. Gewährleistungsverpflichtungen dafür können nicht übernommen werden. Schadensersatzverpflichtungen sind, soweit gesetzlich zulässig, auf den Rechnungswert der durchgeführten Untersuchung/en beschränkt, im Übrigen haften wir nur für Vorsatz und grobe Fahrlässigkeit, soweit gesetzlich möglich.

Weitere Genveränderungen, die ebenfalls die Ausprägung der Erkrankung/Merkmale beeinflussen können, können nicht ausgeschlossen werden. Die Untersuchung/en erfolgte/n nach dem derzeitigen allgemeinen wissenschaftlichen Kenntnisstand.

Das Labor ist für die auf diesem Befund aufgeführten Untersuchungen akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005 (ausgenommen Partnerlabor-Leistungen).

Befund-Nr.: 2001-W-75261



*** ENDE des Befundes ***

Hr.Dr. Beitzinger
Dipl.-Biol. Molekularbiologie

*: Ausführung durch Partnerlabor

* * * Die Decksaison hat begonnen * * *

Vor der Belegung einer Stute, ob im Natursprung oder durch künstliche Besamung, wird die bakteriologische Untersuchung von Zervix- oder Uterus Abstrichen gefordert. Sie dient dazu, die Stutengesundheit zu beurteilen und eine Ausbreitung möglicher Deckinfektionserreger zu verhindern.

ORTHOPEDIC FOUNDATION FOR ANIMALS, INC.

HAYOWENTA'S HPENEWO AGONJI
registered name

NOVA SCOTIA DUCK TOLLING RET.
breed

1926121
film/test/lab #

756095310000740
tattoo/microchip/DNA profile

2109404
application number

01/29/2020
date of report

RESULTS:
DEGENERATIVE ENCEPHALOPATHY (DEN): CLEAR

NOREG-1926121
registration no.

M
sex

07/02/2018
date of birth

17
age at evaluation in months



A Not-For-Profit Organization

DTR-DEN1638/17M-PI
O.F.A. NUMBER

*This number issued with the right to correct or
revoke by the Orthopedic Foundation for Animals.*



NORMAL/CLEAR

These results are based on the laboratory report from UNIVERSITY OF MISSOURI and the owner's certification that the sample provided was from the animal described above. The OFA registers these lab results, but cannot warrant the accuracy of the lab results.

owner

NATALIE STAUBER
DURSTSTRASSE 9
MEILEN ZURICH 8706
SWITZERLAND

OFA eCert



Verify certificate
with QR scan

G.G.KELLER, D.V.M., M.S., DACVR
CHIEF OF VETERINARY SERVICES

www.ofa.org

This electronic OFA certificate was generated on: 01/29/2020

This certification can be verified on the OFA website by entering the dog's registration number into the orange search box located at the top of the page or by scanning the QR code above.

If there are any errors on this certificate, please call or email the OFA to request a correction.

Orthopedic Foundation for Animals, Inc.
2300 E. Nifong Blvd.
Columbia, MO 65201-3806
OFA website: www.ofa.org
E-mail address: ofa@offa.org
Phone number: 573-442-0418
Fax number: 573-875-5073



VETERINARY GENETICS LABORATORY
 SCHOOL OF VETERINARY MEDICINE
 ONE SHIELDS AVENUE
 DAVIS, CALIFORNIA 95616-8744

TELEPHONE: (530) 752-2211
 FAX: (530) 752-3556

TOLLER GENETIC TEST REPORT

NATALIE STAUBER DURSTSTRASSE 9 8706 MEILEN SWITZERLAND	Case: NCD109853 Date Received: 16-Jan-2020 Print Date: 21-Jan-2020 Report ID: 2332-8082-2965-6144 Verify report at www.vgl.ucdavis.edu/myvgl/verify.htm
Name: HAYOWENTA'S HPENEWO AGONJI Reg: 759969 DOB: 07/02/2018 Sex: Male Breed: Nova Scotia Duck Tolling Retriever Microchip: 756 095310000 740 Color: red-white	
Call Name: Simba	

Cleft Palate (CP1)	N/N	Normal - no copies of the CP1 mutation are present.
Cleft Lip / Palate / Syndactyly (CLPS)	N/N	Normal - no copies of the CLPS mutation are present.
Chondrodystrophy (CDDY)	N/N	No copies of CDDY mutation.
Degenerative Myelopathy (DM)		DM is a patented test and can only be provided to customers in the United States, Canada and Australia.
Juvenile Addison's Disease (JADD)	N/A	Carrier - 1 copy of the JADD mutation is present. If carriers are bred together or to an affected mate, affected offspring can be produced.
Dilute	D/D	No known dilution variants present.

For more detailed information on Toller Genetic test results, please go to:
www.vgl.ucdavis.edu/services/dog/NSDTRTests.php

CARDIAC LAMINOPATHY (CLAM) TEST REPORT

<p><i>Provided Information:</i></p> <p><i>Name:</i> HAYOWENTA'S HPENEWO AGONJI</p> <p><i>Registration:</i> 759969</p>	<p><i>Case:</i> NCD224957</p> <p><i>Date Received:</i> 07-Aug-2023</p> <p><i>Report Issue Date:</i> 10-Aug-2023</p> <p><i>Report ID:</i> 5328-6530-7960-6157</p> <p style="text-align: center; font-size: small;">Verify report at www.vgl.ucdavis.edu/verify</p>
<p><i>DOB:</i> 07/02/2018 <i>Sex:</i> Male <i>Breed:</i> Nova Scotia Duck Tolling Retriever <i>Microchip:</i> 756 095310000 740 <i>Color:</i> red-white</p>	
<p><i>Call Name:</i> Simba</p>	

RESULT

INTERPRETATION

<p>Cardiac Laminopathy (CLAM)</p>	<p>N/N</p>
--	-------------------

Normal. No copies of the Nova Scotia Duck Tolling Retriever cardiac laminopathy (CLAM) allele detected.

CARDIAC LAMINOPATHY (CLAM) TEST REPORT

<p><i>Client/Owner/Agent Information:</i> NATALIE STAUBER DURSTSTRASSE 9 8706 MEILEN SWITZERLAND</p>	<p><i>Case:</i> NCD224957 <i>Date Received:</i> 07-Aug-2023 <i>Report Issue Date:</i> 10-Aug-2023 <i>Report ID:</i> 5328-6530-7960-6157</p> <p style="text-align: center; font-size: small;">Verify report at www.vgl.ucdavis.edu/verify</p>
<p><i>Name:</i> HAYOWENTA'S HPENEWO AGONJI</p>	

Additional Information

If testing for a disease or a disorder was performed and results indicate the animal is affected or at risk, we recommend contacting your veterinarian for further clinical evaluation and for additional information on disease and management.

For more detailed information on Toller Panel test results, please visit our website at:
www.vgl.ucdavis.edu/panel/nova-scotia-duck-tolling-retriever-health-panel

For terms and conditions of testing, please see www.vgl.ucdavis.edu/about/terms-and-conditions

Results are determined using PCR-based methods. The results relate only to the sample tested as identified by the submitter (for example, identity and/or breed).

Report authorized by Dr. Rebecca Bellone, VGL Director

Veterinary Genetics Laboratory · University of California Davis · One Shields Ave · Davis, CA 95616
vgl.ucdavis.edu · (530) 752-2211

