



RÉPERTOIRE INTERNATIONAL DES AFFIXES
 POUR TOUTES LES RACES
 (Internationaler Zwingernamenschutz für alle Rassen)



12/2022

Zwingername / Affixe:

vom Waldgeläut ✓

~~von der Damwild Wiese-~~
~~aus der Kirschallee~~

Name / Nom:

Mareike Sic

Hermann-Deppe-Ring 53, 38110 Braunschweig

Rasse(n) / Breed(s):

Teckel (148)

bewilligt durch / concédé par

Verband für das
 Deutsche Hundewesen (VDH) e.V.
 Postfach 10 41 54, 44041 Dortmund
 Tel.: 02 31/5 65 00-0
 email: info@vdh.de

genehmigt durch FCI / accordé par la FCI

ACCORDE F.C.I.

FCI-Nummer
 Numéro de la FCI 12/22 Stempel / Timbre

15. Feb. 2022

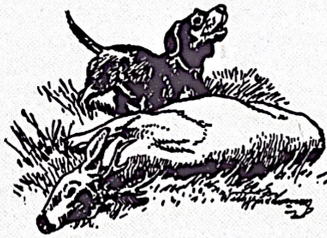
Datum / Date

J. Vornel

Unterschrift / Signature

Diese Zwingerschutzkarte bleibt Eigentum des VDH. Sie kann durch den VDH jederzeit eingezogen werden.

Erstellt mit Scanner Pro



Deutscher Teckelklub 1888 e.V.

AHNENTAFEL



Martha vom Soisberg

VDH/DTK-Nr.: 19T2176R

Züchter: Kerstin Blankenbach, 36284 Hohenroda

Haarart/Farbe: rauhaar-braun mit Abzeichen

Chip-Nr.: 276098106982863

Zwinger-Nr.: 71KB

Welpen-Nr.: 72

Geschlecht: Hündin WT: 02.09.2019

Wurfstärke: 6, 3 Tot: 3, 0

| Eltern | Großeltern | Urgroßeltern |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Vater Amaretto vom alten Friedrich FCI 12T0864R BhN(F) ESW PL-BhFK SK-BhFK SauN Sfk Sp St StiJ Wa.T. (SG) V rauhaar braun mit Abzeichen | LS 2010 GS 2011 Bruntje vom Trollgrund 08T2251R BhFK/95 BhN(F) PL-Int.BhFK SchwK/40 Sfk Sp/J St Vp Wa.T. GTB.24/2011 V K8V rauhaar braun | LJS 2001 LS 2003 GS 2005 F-ACh 2007 IACH 2007 Aramis vom Lohheidesee 0004514R BhFK/F BhFN BhN SchwK SchwK/40 SchwKF SchwN Sp Sp/J SuJ StiJ VpoSp GTB.106/2003 (V) V rauhaar schwarzrot Assel vom Trollgrund 0001089R BhFK/95 Sfk Sp (V) rauhaar dkl-saufarben |
| | D-JCh 2011 Taina von der Ilkähöhe 10T1925R BhFK/95 BhN(F) BhN(W) ESW PL-BhFK Sfk Sp/J VpoSp GTB.15/2013 V rauhaar dkl-saufarben | DuCh 2004 GS 2004 LJS 2004 IACH 2006 LS 2007 LS-Vet 2011 D-VetCh 2013 LS-Vet 2013 Chicko von der Hardt-Höhe 0304912R BhFK/95 BhFN BhN SchwK/40 SchwK/J SchwKF/J SchwN Sp StiJ Sw/I Vp Vp/J GTB.125/2004 V K8SG rauhaar schwarzrot GS 2012 Hanna von der Ilkähöhe 07T1525R A-PoE BhFK/95 BhN(F) IntVp SchwK/40 Sfk Sp/J GTB.102/2012 SG rauhaar dkl-saufarben |
| Mutter Isabell vom Soisberg 12T1511R BHP-1 BHP-2 (SG) rauhaar saufarben | GS 2010 LS 2011 Ede von Camman FCI 09T2761R BhFK/95/J BhN(F) SchwN Sfk Sp/J StiJ Vp/J GTB.104/2010 (SG) V K8V rauhaar dkl-saufarben | F-ACh 2009 T-Rex von Camman FCI 0602430R BhFK/95/J BhN(F) F-BhFK IntVp SLO-BhFK Sfk Sp/J GTB.119/2008 (V) rauhaar dkl-saufarben LJS 2006 GS 2012 Rübe von den braunen Erdhunden 0501494R BhFK/95 BhN(F) IntVp SLO-BhFK Sfk Sp/J GTB.34/2012 V rauhaar schwarzrot |
| | LJS 2007 Franz vom Soisberg 0601226R V rauhaar dkl-saufarben | EJS VDH 2005 Luke vom Neunten Weinberg 0401829R (V) V rauhaar saufarben |
| | | Zita vom Heisenstein 0402013R (SG) rauhaar dkl-saufarben |

Ich, der unterzeichnende Züchter, versichere, dass der vorbezeichnete Hund von mir gezüchtet ist, die dem Zuchtbuchamt beigebrachten Zuchtunterlagen echt sind und die gemachten Angaben auf Wahrheit beruhen.

Soislieden den 16.12.19
Kerstin Blankenbach
 Unterschrift des Züchters

Nach Prüfung der beigebrachten vorbeschriebenen Abstammungsangaben und Zuchtunterlagen wurde der vorbezeichnete Hund unter der oben angeführten Nummer in das Zuchtbuch des Deutschen Teckelklubs eingetragen.

47058 Duisburg, 12.12.2019
 Prinzenstr. 38

Zuchtbuchamt



[Handwritten signature]



BEFUNDBOGEN AUGENUNTERSUCHUNG

Certificate of eye examination

European College of Veterinary Ophthalmologists



Dortmunder Kreis - DOK
Gesellschaft für Diagnostik
genetisch bedingter Augen-
erkrankungen bei Tieren e.V.

ECVO Reg.Nr. Untersuchung reg. no. examination

O-D Nr. 1146353

ECVO Reg.Nr. Untersucher reg. no. examiner

D63

Tier animal

Name: Martha vom Soisberg
Rasse: Normalteckel (rauhhaar)
Zuchtbuch Nr.: 19T2176R
Mikrochip Nr.: 276098106982863
Wurfdatum: 02-09-2019
Geschlecht: Weiblich female
Bisherige Untersuchungen: Nein no
Datum, Zert. Nr. + Reg. Nr. Unters.: frei 7.7.2021

Eigentümer/Besitzer owner/agent

Name: Mareike Sic
Adresse: Hermann-Deppe-Ring 53
Land, PLZ: DE 38110
Wohnort: Braunschweig

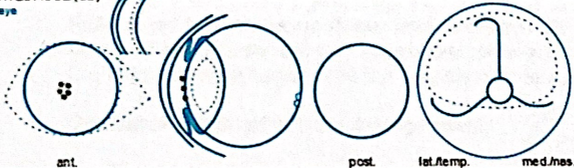
Der Unterzeichnende wurde über die Bestimmungen des nationalen Untersuchungsprogrammes (DOK) und des European College of Veterinary Ophthalmologists (ECVO) informiert und ist damit einverstanden...

Signature of Mareike Sic
Datum, Unterschrift Eigentümer/Besitzer

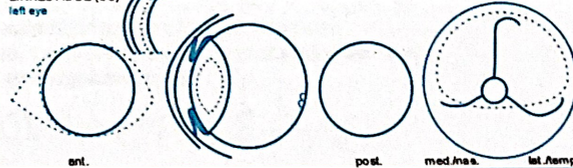
Untersuchung examination

Datum: 27-07-2021
Standardmethode: Mydriatikum, Indirekte Ophthalmoskopie, Spaltlampen-Biomikroskopie >= 10x
Zusätzlich optional: Direkte Ophthalmoskopie, Gonioskopie (ohne Mydriatikum), Tonometrie (ohne Mydriatikum), Foto

RECHTES AUGE (OD) right eye



LINKES AUGE (OS) left eye



Anmerkungen: O.d./rechts: MPP anteriore Linsenkapsel, punktförmig, geringgradig
8. ICAA: Lig. Pectinatum Anomalie
Augenerkrankung Nr.: Geringgradig

Erbliche und vermutlich erbliche Augenerkrankungen Known and presumed hereditary eye diseases

Table with columns for FREI, ZWEIFELHAFT, NICHT FREI and rows for various eye diseases like Membrana Pupillaris Persistens (MPP), Katarakt, etc.

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...

Für weitere Information 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.

Name: Dr. Gudrun Steinbach
Ort: Rodenberg
Signature of Dr. Gudrun Steinbach
Untersucher

DNA Test: OI

Artikelcode: GSD195



Center for Animal Genetics (CAG)
& Animal Trust Center
Heidelberg / Tübingen – Germany
www.generatio.com

Osteogenesis imperfecta

Martha vom Soisberg

Tierart | Species: Hund / Dog

Rasse | Breed: Teckel Rauhaar / Dachshund wire-hair

Geschlecht | Sex: weiblich / female Geburtsdatum | Date of birth: 02.09.2019

Reg.-Nr. Verein/Verband | Organisation No: 19T2176R

Chipnr./Tätowierung | Chip/Tattoo: 276098106982863 / 71KB72

Zuchtstätte | Origin:

registriert für | registered with: Mareike Sic

Organisation | DNA program: Deutscher Teckelklub 1888 e.V., DTK



Untersuchte Probe | Sample

Nr. | No: 6ks19-5511

Material: Blut | blood

Medium: GOcard (FTA) | GOcard (FTA)

erfasst | received: 09.12.2019

Verfahren | Procedure

Ref. 1: Drögemüller et al. (2009); doi.org/10.1371/journal.pgen.1000579

Ref. 2: Methode: Sequenzierung / sequencing

Untersuchte Varianten | Variants included: SERPHIN1:c.977T>C

Ausführendes Labor | Testing laboratory: Generatio

Zeuge der Probenahme | Witness:

Ergebnis | Result N / N

reinerbig frei
homozygous free

Befunderläuterung | Explanation of results

N / N : Frei - Wildtyp; der Hund trägt zwei Kopien des normalen SERPHIN1-Gens und wird keine Osteogenesis Imperfecta entwickeln. Da der Hund kein mutiertes Allel an seine Nachkommen vererben kann, kann er mit beliebigen Hunden verpaart werden, ohne dass die Nachkommen die Krankheit bekommen werden.

N / N : free - wild-type; the dog carries two copies of the normal SERPHIN1-gene and will not develop Osteogenesis Imperfecta. The dog is free of the mutation and can never pass it on to any offspring. Because of that, the dog can be mated with every other dog and will never produce affected offspring.

Testinformation | Test Information

Mit diesem Test wird überprüft, ob der Hund die SERPHIN1:c.977T>C-Mutation trägt, die als Ursache der Osteogenesis imperfecta ("Glasknochenkrankheit") bei Rauhaar- und Kurzhaarteckeln beschrieben wurde. Bei dieser Krankheit weisen die Knochen und Zähne der betroffenen Tiere eine stark erhöhte Zerbrechlichkeit aufgrund einer fehlerhaften Kollagenstruktur auf. Die Krankheit wird autosomal-rezessiv vererbt, somit erkranken nur Hunde, die zwei mutierte Erbanlagen tragen.

This test is used to check whether the dog is carrying the SERPHIN1:c.977T>C mutation described as the cause of Osteogenesis Imperfecta ("brittle bone disease") in wirehaired and shorthaired Dachshunds. In this disease, the bones and teeth of the affected animals show a strongly increased fragility due to a defect in collagen structure. The disease is inherited autosomal recessively, so only dogs with two mutated genes develop the disease.



Das PDF-Original ist mittels einer elektronischen, nicht sichtbaren Unterschrift des Laborleiters, Dr. Eberhard Manz, freigegeben. Für die Unterschriftsprüfung verwenden Sie bitte die Funktion „SignCheck“ unter www.generatio.com.

The PDF document has been signed by an electronic, but invisible signature of Dr. Eberhard Manz, who is authorizing this report. For signature verification, please use the "SignCheck" function at www.generatio.com.

Auftraggeber | Customer: Mareike Sic

Auftragseingang | Order date: 01.07.2021

Auftragsnr. | Order ID: 189591

Fertigstellung | Date completed: 07.07.2021

Datum der Zertifikatsausfertigung | Date of report issue: 22.07.2021

Dieses Zertifikat ersetzt den bestehenden Bericht mit ID | This certificate replaces an existing report with ID: 139827

Die Angaben zum Tier, von dem die untersuchte Probe stammen soll, beruhen auf den Angaben des Auftraggebers und unterliegen dessen alleiniger Verantwortung. Die Leistungserbringung erfolgt gemäß den Allgemeinen Geschäftsbedingungen von Generatio, die unter www.generatio.com veröffentlicht und mit dem Einreichen der Probe anerkannt worden sind.

Information about the animal from which the investigated sample has been taken are provided by the orderer as cited above and are subject to the orderer's sole responsibility. All statements of Generatio GmbH are based on the terms and conditions put forth on our websites (www.generatio.com) and have been agreed to by the orderer's sample submission. Copyright: Generatio GmbH 2020

DNA Test: Furnishings

Artikelcode: GSD202



Ausgeprägte Augenbrauen und Barthaare, Rau-/ Drahthaarigkeit

Center for Animal Genetics (CAG) & Animal Trust Center Heidelberg / Tübingen - Germany www.generatio.com

Martha vom Soisberg

Tierart | Species: Hund / Dog

Rasse | Breed: Teckel Rauhaar / Dachshund wire-hair

Geschlecht | Sex: weiblich / female Geburtsdatum | Date of birth: 02.09.2019

Reg.-Nr. Verein/Verband | Organisation No: 19T2176R

Chipnr./Tätowierung | Chip/Tattoo: 276098106982863 / 71KB72

Zuchtstätte | Origin:

registriert für | registered with: Mareike Sic

Organisation | DNA program: Deutscher Teckelklub 1888 e.V., DTK



Untersuchte Probe | Sample

Nr. | No: 6ks19-5511 Material: Blut | blood Medium: GOcard (FTA) | GOcard (FTA) erfasst | received: 09.12.2019

Verfahren | Procedure

Ref. 1: Cadieu et al., 2009, Science, 326(5949):150-3. Ref. 2: Methode: FLP Untersuchte Varianten | Variants included: RSPO2-SINE Ausführendes Labor | Testing laboratory: Generatio

Zeuge der Probenahme | Witness:

Ergebnis | Result F / F

reinerbig rauhaarig homozygous furnishing

Befunderläuterung | Explanation of results

F / F : Der Hund hat in beide Kopien des RSPO2-Gens die 'Furnishing'-Variante und prägt 'Furnishings' aus, sofern in den Anlagen (FGF5) für Haarlänge 'Kurzhaar' gegeben ist. Das Tier kann nur Anlagen für 'Furnishing' vererben. Alle Nachkommen zeigen 'Furnishings', sofern sie auch die Anlagen für 'Kurzhaarigkeit' aufweisen.

F / F : The dog carries two furnishing alleles of the RSPO2 gene and has the furnishings' phenotype, if the predisposition in hair length (FGF5) is 'short hair'. Due to the dominant effect of the mutation all offspring of the tested animal will be 'furnishing'

Testinformation | Test Information

Mit diesem Test wird überprüft, ob der Hund die genetische Anlage für ausgeprägte Augenbrauen und Barthaare sowie Rauhaarigkeit trägt (Furnishings). Ursache ist eine Insertions-Mutation im RSPO2-Gen, die autosomal-dominant wirkt. Somit ist eine mutierte Kopie des RSPO2-Gens ausreichend, um 'Furnishings' auszuprägen. Für die Wirkung muss bei Teckeln am L-Locus (Haarlänge) 'Kurzhaarigkeit' und am Cu-Locus (Lockenbildung) 'Glatthaarigkeit' codiert sein.

This test is used to check whether the dog has the genetic predisposition for pronounced eyebrows and beard hair as well as wire hair (Furnishings). The cause is an insertion mutation in the RSPO2 gene which has an autosomal dominant effect. Thus, a single variant copy of the RSPO2 gene is sufficient to produce furnishings. In dachshunds, 'short hair' must be coded at the L-locus (hair length) and 'straight hair' at the Cu-locus (curl formation) for the effect.



Das PDF-Original ist mittels einer elektronischen, nicht sichtbaren Unterschrift des Laborleiters, Dr. Eberhard Manz, freigegeben. Für die Unterschriftsprüfung verwenden Sie bitte die Funktion 'SignCheck' unter www.generatio.com.

The PDF document has been signed by an electronic, but invisible signature of Dr. Eberhard Manz, who is authorizing this report. For signature verification, please use the 'SignCheck' function at www.generatio.com.

Auftraggeber | Customer: Mareike Sic

Auftragseingang | Order date: 01.07.2021

Auftragsnr. | Order ID: 189591

Fertigstellung | Date completed: 07.07.2021

Datum der Zertifikatsausfertigung | Date of report issue: 22.07.2021

Dieses Zertifikat ersetzt den bestehenden Bericht mit ID | This certificate replaces an existing report with ID: 139825

Die Angaben zum Tier, von dem die untersuchte Probe stammen soll, beruhen auf den Angaben des Auftraggebers und unterliegen dessen alleiniger Verantwortung. Die Leistungserbringung erfolgt gemäß den Allgemeinen Geschäftsbedingungen von Generatio, die unter www.generatio.com veröffentlicht und mit dem Einreichen der Probe anerkannt worden sind.

Information about the animal from which the investigated sample has been taken are provided by the orderer as cited above and are subject to the orderer's sole responsibility. All statements of Generatio GmbH are based on the terms and conditions put forth on our websites (www.generatio.com) and have been agreed to by the orderer's sample submission. Copyright: Generatio GmbH 2020

DNA Test: **crd-PRA**

Artikelcode: GSD307



Center for Animal Genetics (CAG)
& Animal Trust Center
Heidelberg / Tübingen – Germany
www.generatio.com

crd-PRA, recessive cone-rod dystrophy PRA

Martha vom Soisberg

Tierart | Species: Hund / Dog

Rasse | Breed: Teckel Rauhaar / Dachshund wire-hair

Geschlecht | Sex: weiblich / female Geburtsdatum | Date of birth: 02.09.2019

Reg.-Nr. Verein/Verband | Organisation No: 19T2176R

Chipnr./Tätowierung | Chip/Tattoo: 276098106982863 / 71KB72

Zuchtstätte | Origin:

registriert für | registered with: Marelke Sic

Organisation | DNA program: Deutscher Teckelklub 1888 e.V., DTK

**Untersuchte Probe | Sample**

Nr. | No: 6ks19-5511

Material: Blut | blood

Medium: GOcard (FTA) | GOcard (FTA)

erfasst | received: 09.12.2019

Verfahren | Procedure

Ref. 1: Wilk et al., Genome Res. 2008 18(9): 1415-1421

Ref. 2: Methode: FLP

Untersuchte Varianten | Variants included: NPHP4 *g62,913,591-62,913,770del180

Ausführendes Labor | Testing laboratory: Generatio

Zeuge der Probenahme | Witness:

Ergebnis | Result N / Nreinerbig - gesund
homozygous . healthy**Befunderläuterung | Explanation of results**

N / N : Frei - Wildtyp; der Hund trägt zwei normale Kopien des NPHP4-Gens und wird die Krankheit crd-PRA nicht entwickeln. Da der Hund kein mutiertes Allel an seine Nachkommen vererben kann, kann er mit beliebigen Hunden verpaart werden, ohne dass die Nachkommen von der Krankheit betroffen sein werden.

N / N : free - wild type; the dog carries two normal alleles of the NPHP4-gene and will not develop the disease crd-PRA. The dog is free of the mutation and can never pass it on to any offspring. Because of that, the dog can be mated with every other dog and will never produce affected offspring.

Testinformation | Test Information

Mit diesem Test wird überprüft, ob der Hund eine Mutation im NPHP4-Gen trägt, die als Ursache für die crd-PRA beschrieben wurde. Unter PRA (progressive Retinaatrophie) versteht man eine Gruppe an Augenerkrankungen, die durch einen fortschreitenden Abbau der Netzhaut charakterisiert sind, der letztlich zum Erblinden des Tieres führt. Crd-PRA ist eine früh einsetzende Form der PRA. Die Krankheit wird autosomal rezessiv vererbt, tritt also nur bei Hunden auf, die zwei mutierte Allele tragen.

This test investigates if the dog carries a mutation in the NPHP4-gene that was identified as the cause of crd-PRA. PRA (Progressive Retinal Atrophy) is the name for a group of diseases of the eye. They are characterised by a progressive degeneration of the retina that eventually leads to blindness. Crd-PRA is a type of PRA with an early-onset of the disease. It is inherited in an autosomal recessive pattern so that only dogs with two mutated alleles will be affected.



Das PDF-Original ist mittels einer elektronischen, nicht sichtbaren Unterschrift des Laborleiters, Dr. Eberhard Manz, freigegeben. Für die **Unterschriftsprüfung** verwenden Sie bitte die Funktion 'SignCheck' unter www.generatio.com.

The PDF document has been signed by an electronic, but invisible signature of Dr. Eberhard Manz, who is authorizing this report. For signature verification, please use the 'SignCheck' function at www.generatio.com.

Auftraggeber | Customer: Marelke Sic

Auftragseingang | Order date: 01.07.2021

Auftragsnr. | Order ID: 189591

Fertigstellung | Date completed: 07.07.2021

Datum der Zertifikatsausfertigung | Date of report issue: 22.07.2021

Dieses Zertifikat ersetzt den bestehenden Bericht mit ID | This certificate replaces an existing report with ID: 139826

Die Angaben zum Tier, von dem die untersuchte Probe stammen soll, beruhen auf den Angaben des Auftraggebers und unterliegen dessen alleiniger Verantwortung. Die Leistungserbringung erfolgt gemäß den Allgemeinen Geschäftsbedingungen von Generatio, die unter www.generatio.com veröffentlicht und mit dem Einreichen der Probe anerkannt worden sind.

Information about the animal from which the investigated sample has been taken are provided by the orderer as cited above and are subject to the orderer's sole responsibility. All statements of Generatio GmbH are based on the terms and conditions put forth on our websites (www.generatio.com) and have been agreed to by the orderer's sample submission. Copyright: Generatio GmbH 2020