



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. 1068769

ECVO Reg.Nr.Untersucher reg no examiner

D2

Tier animal

Name: Stablenmaster's Carlos
Rasse: Riesenschnauzer (schwarz)
Zuchtbuch Nr.: 61U00129
Mikrochip Nr.: 985141000577180
Wurfdatum: 26.05.2012
Geschlecht: Weiblich
Bisherige Untersuchungen: Nein

Eigentümer/Besitzer owner/agent

Name: Silke Schneider
Adresse: Heerstr. 16
Land: DE, PLZ: 58540
Wohnort: Meinerzhagen

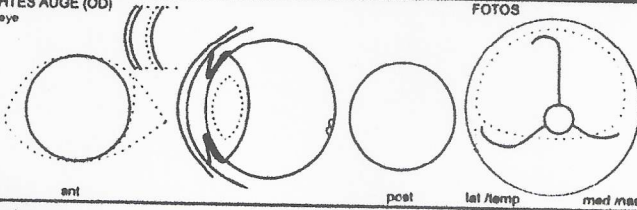
Der Unterzeichnende ist mit den Bestimmungen des nationalen Untersuchungsprogrammes (DOK) und des European College of Veterinary Ophthalmologists (ECVO) einverstanden...

Datum, Unterschrift Eigentümer/Besitzer
date, signature owner/agent

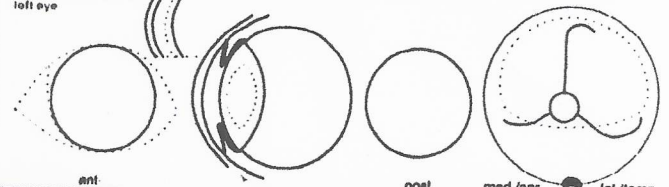
Untersuchung examination

Datum: 17.03.2015
Standardmethode: Mydriatikum, Indirekte Ophthalmoskopie, Spaltlampe-Blomikroskopie >10x
Zusätzlich: Direkte Ophthalmoskopie, Gonioskopie, Tonometrie

RECHTES AUGE (OD) right eye



LINKES AUGE (OD) left eye



Anmerkungen: descriptive comments

Augenerkrankung Nr.: Geringgradig, Mittelgradig, Hochgradig

N.B.: Nicht frei von
note: affected by

Name der Erkrankung/Die Erblichkeit ist bei dieser Rasse nicht definitiv geklärt

Ergebnisse für wahrscheinlich erbliche Augenkrankheiten

Bescheinigt für 12 Monate results valid for 12 months

Table with columns: FREI, ZWEIFELHAFT, NICHT FREI, and rows for various eye conditions like Membrana Pupilaris Persistens, Katarakt, Retinadysplasie, etc.

Erklärungen interpretation

UNAFFECTED UNDETERMINED AFFECTED

UNAFFECTED UNDETERMINED AFFECTED

* "Frei": Keine Anzeichen der genannten als erblich angesehenen Augenerkrankung.
** Sehr geringe klinische Anzeichen, die möglicherweise auf die genannte als erblich angesehenen Augenerkrankung zutreffen...

Für weitere Information bitte wenden an

Untersucher examiner



Verband für das Deutsche Hundewesen e.V.

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. Rolf Brahm
Ort: Dortmund
Signature and stamp of Dr. Rolf Brahm



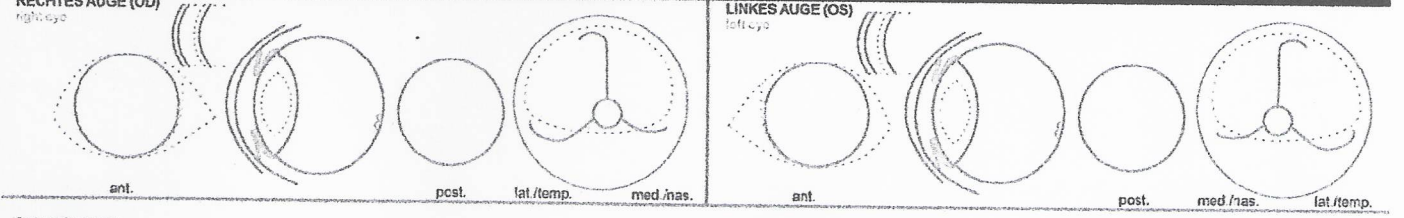
Dortmunder Kreis - DOK Gesellschaft für Diagnostik genetisch bedingter Augen-erkrankungen bei Tieren e.V.
Lortzingstraße 12
28209 Bremen
www.dok-vet.de

Tier animal
Name: Stablemaster's Carlos
Rasse: Riesenschnauzer (schwarz)
Zuchtverband: Pinscher-Schnauzer-Klub e.V.
Zuchtbuch Nr.: 61U00129
Farbe: schwarz
Mikrochip Nr.: 985141000577180
Tätowier Nr.:
Geschlecht: Weiblich
Bisherige Untersuchungen: Ja
Wenn abnormal: Datum, Zert. Nr. + Reg. Nr. Unters.

Eigentümer/Besitzer owner/agent
Name: Silke Schneider
Adresse: Heerstr. 16
Land: DE, PLZ: 58540
Wohnort: Meinerzhagen

Der Unterzeichnende wurde über die Bestimmungen des nationalen Untersuchungsprogrammes (DOK) und des European College of Veterinary Ophthalmologists (ECVO) informiert und ist damit einverstanden. Er bestätigt, dass das zur Untersuchung vorgestellte Tier das oben beschriebene ist. Dieses Zertifikat wird zum Zweck der Befundung für die Zucht ausgestellt und elektronisch gespeichert.

Untersuchung examination
Datum: 10 - 11 - 2020
Standardmethode: Mydriatikum, Indirekte Ophthalmoskopie, Spaltlampe-Biomikroskopie > 10x
Zusätzlich: Direkte Ophthalmoskopie, Gonioskopie (ohne Mydriatikum), Tonometrie (ohne Mydriatikum), Foto
Kontrolle der Tätowierung: Richtig
Kontrolle des Mikrochips: Richtig



Anmerkungen:
Augenerkrankung Nr.:
Kammerwinkelweite: Eng (mittelgradig)

Table with columns for clinical signs (FREI, ZWEIFELHAFT, NICHT FREI) and eye diseases (1-18) such as Membrana Pupillaris Persistens, Katarakt, and Entropium/Trichiasis.

Erklärungen interpretation
* 'Frei': Keine Anzeichen der genannten als erblich angesehenen Augenerkrankung.
** Sehr geringe klinische Anzeichen, die möglicherweise auf die genannte als erblich angesehenen Augenerkrankung zutreffen.
*** Das Tier zeigt geringfügige aber spezifische klinische Anzeichen der genannten als erblich angesehenen Augenerkrankung.

Für weitere Information bitte wenden an: Untersucher Dr. Claas Denninger



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. Claas Denninger
Ort: Bonn
Date: 07-2019 © ECVO
Signature: [Handwritten Signature]