

BEFUNDBOGEN AUGENUNTERSUCHUNG

Certificate of eye examination

European College of Veterinary Ophthalmologists



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

Lortzingstraße 12 28209 Bremen www.dok-vet.de

ECVO Reg.Nr.Untersuchung reg.no.examination

O-D Nr.1112153

ECVO Reg.Nr.Untersucher reg.no.examiner

D11

Tier animal

Name name Belmonte vom Schlosstheater

Rasse breed Zwergschnauzer (schwarz/silber) Zuchtverband breed club Pinscher-Schnauzer-Klub e.V.

Zuchtbuch Nr. registration no. VDH16ZS 42006062 Farbe colour schwarz silber

Mikrochip Nr. microchip no. 276095610122294 Tätowier Nr. tattoo

Wurfdatum date of birth 19 - 01 - 2016 Geschlecht sex Weiblich female Bisherige Untersuchungen previous examination X Nein no Ja yes: Frei unaffected Zweifelhaft undetermined X Männlich male Vorläufig nicht frei suspicious Nicht frei affected

Wenn abnormal: if abnormal Datum, Zert. Nr. + Reg. Nr. Unters. date, cert no. + reg. no. examin.

DNA-Tests: dna-tests X Nein no Ja yes: Typ, Datum type, date

Eigentümer/Besitzer owner/agent

Name name Annemarie Hoffmann

Adresse address Weiherstr. 11

Land, PLZ country, ZIP DE 67659 Wohnort town Kaiserslautern

Der Unterzeichnende ist mit den Bestimmungen des nationalen Untersuchungsprogrammes (DOK) 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 den DOK und seine Vertragspartner ausdrücklich zu und genehmigt die Weiterleitung des Zertifikates an den oben angegebenen Zuchtverband. Er ist mit Auswertung der nachfolgenden Untersuchungsergebnisse einverstanden und erlaubt anonymisierte Veröffentlichungen der Untersuchungsergebnisse durch den DOK, das ECVO und deren Vertragspartner.

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

Untersuchung examination

Datum date 11 - 11 - 2018

Kontrolle der Tätowierung check tattoo X Richtig correct Teilweise/unleserlich partly/unreadable Falsch incorrect Fehlt absent Ohne without

Standardmethode: method minimal: Mydriatikum, Indirekte Ophthalmoskopie, Spaltlampen-Biomikroskopie >= 10x mydriatic, indirect ophthalmoscopy and binocular biomicroscopy >= 10x

Kontrolle des Mikrochips check microchip X Richtig correct Falsch incorrect Fehlt absent Ohne without

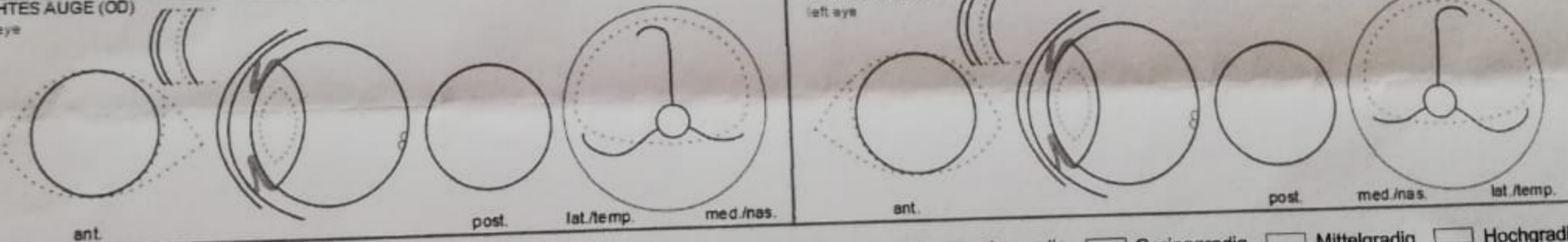
Zusätzlich: optional: Direkte Ophthalmoskopie Gonioskopie (ohne Mydriatikum) Tonometrie (ohne Mydriatikum) Foto

Weitere:

Bei Anwendung einer weiteren Methode ist dieses Formular nur zusammen mit einer präzisierenden Urkunde gültig. If an other method is used, this form only has value with a specifying certificate.

RECHTES AUGE (OD) right eye

LINKES AUGE (OS) left eye



Anmerkungen: descriptive comments

8. ICAA: Lig. Pectinatum Anomalie PLA Geringgradig mild Mittelgradig moderate Hochgradig severe

Augenerkrankung Nr.: eye disease no.: Geringgradig mild Hochgradig severe

Kammerwinkelweite ICA width Eng (mittelgradig) narrow (moderate) Verschluss (hochgradig) closed (severe)

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 MPP, PHTVL/PHPV, Katarakt, etc.

Table with columns for FREI, VORLÄUFIG NICHT FREI, NICHT FREI and rows for various eye diseases like Entropium, Ektropium, 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, 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.

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 name

Dr. Wolfgang Sinzinger

Tierklinik Stuttgart Plochingen

Dr. W. & S. Sinzinger

Hermann-Fein-Str. 15 - 70599 Stuttgart Tel. 0714 63 73 80 - Fax 0711 63 73 822 www.tierklinik-stuttgart.de

