



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: Grace of Angel's Home Classic Touch (Merlin)
Rasse: Border Collie
Zuchtbuch Nr.: VDH/ZBrH BOC 14867
Mikrochip Nr.: 276098102970583
Geschlecht: Weiblich
Bisherige Untersuchungen: Nein
Datum, Zert. Nr. + Reg. Nr. Unters.: 20.10.2013/O-D 1053568/D 34

Eigentümer/Besitzer owner/agent

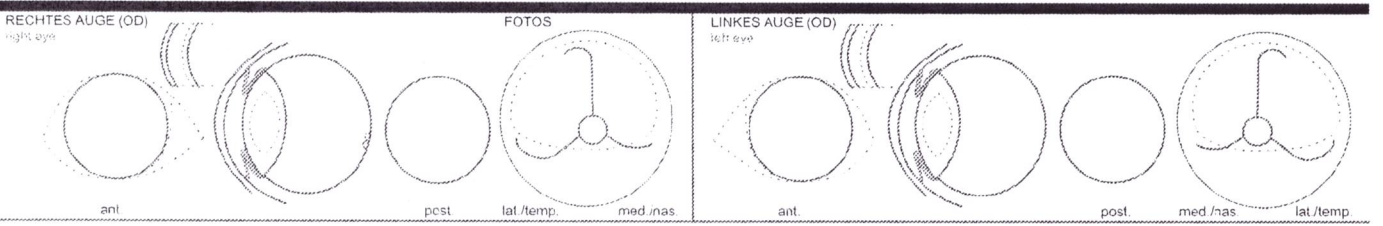
Name: Miriam Schöttge
Adresse: Waldenburger Straße 14
Land, PLZ: DE 38530
Wohnort: Helmsledt

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.

2.4.15
Datum, Unterschrift Eigentümer/Besitzer

Untersuchung examination

Datum: 02 - 04 - 2015
Standardmethode: Mydriatikum, Indirekte Ophthalmoskopie, Spaltlampen-Biomikroskopie >= 10x
Kontrolle der Tätowierung: Richtig
Kontrolle des Mikrochips: Richtig



Anmerkungen:
Augenerkrankung Nr.:
Geringgradig, Mittelgradig, Hochgradig

N.B.: Nicht frei von
Name der Erkrankung/Die Erblichkeit ist bei dieser Rasse nicht definitiv geklärt.

Table with columns for 'Ergebnisse für wahrscheinlich erbliche Augenerkrankungen' and 'Bescheinigt für 12 Monate'. Rows include Membrana Pupillaris Persistens (MPP), Persistierende hyperpl. Tunica vasculosa lentis, Katarakt, Retinadysplasie, Hypoplasie-/Mikropapille, Collie Augenanomalie, Sonstige, Dyspl. L. pectinatum, Entropion/Trichiasis, Ektropion/Makroblepharon, Distichiasis/ektopische Zilien, Korneadystrophie, Katarakt (nicht-kongenital), Linsenluxation, Retinadegeneration, Sonstige.

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 Information bitte wenden an: Untersucher examiner

Name: Dr. Manuela Schwede
Ort: Lutherstadt Wittenberg
05-2013 © ECVO
Dr. Manuela Schwede
Fachärztin für Kleintiere/
Zf. Augenheilkunde
Lutherstadt Wittenberg
06386 Lutherstadt Wittenberg



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.