



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: Beautiful Ries Mandy
Rasse: Australian Shepherd
Zuchtbuch Nr.: E190176
Mikrochip Nr.: 276095610027481
Wurfdatum: 18.12.2014
Geschlecht: Weiblich
Zuchtverband: Australian Shepherd Club of America, INC.
Farbe: black tri
Tätowier Nr.:

Eigentümer/Besitzer owner/agent

Name: Ingeborg Ott
Adresse: Gabler 2
Land: DE
Postleitzahl: 82362
Wohnort: Weilheim

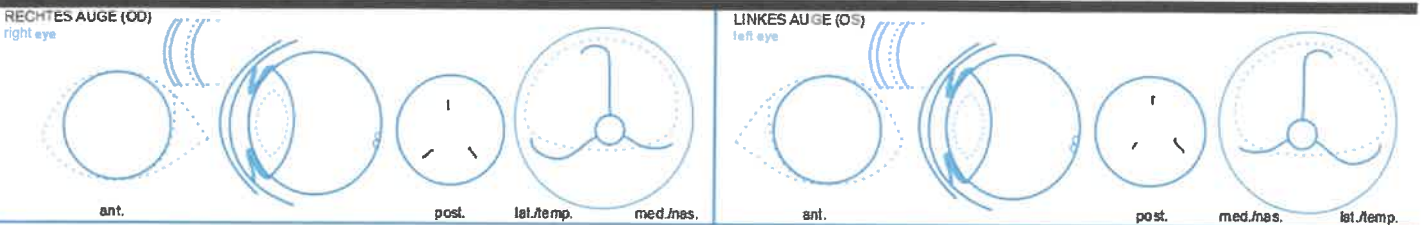
Der Unterzeichnende wurde über die Bestimmungen des nationalen Untersuchungsprogrammes (DOK) und des European College of Veterinary Ophthalmologists (ECVO) informiert und ist damit einverstanden. Er bestätigt, dass das zur Untersuchung vorgestellte Tier das oben beschriebene ist. Dieses Zertifikat wird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

09.02.2018
Datum, Unterschrift Eigentümer/Besitzer

Untersuchung examination

Datum: 09.07.2019
Standardmethode: Mydriatikum, Indirekte Ophthalmoskopie, Spaltlampen-Biomikroskopie >=10x
Zusätzlich: Direkte Ophthalmoskopie, Gonioskopie (ohne Mydriatikum), Tonometrie (ohne Mydriatikum), Foto
Kontrolle der Tätowierung: Richtig
Kontrolle des Mikrochips: Richtig

Bei Anwendung einer weiteren Methode ist dieses Formular nur zusammen mit einer präzisierenden Urkunde gültig.



Anmerkungen: OU posterior verdichtete Linsennahtspitzen
8. ICAA: Lig. Pectinatum Anomalie
Kammerwinkelweite: Eng (mittelgradig)

Erbliche und vermutlich erbliche Augenerkrankungen

Table with columns for eye disease types (e.g., Membrana Pupillaris Persistens, Katarakt, Retinadysplasie) and checkboxes for clinical status (Frei, Zweifelhaft, Nicht frei).

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



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. Anja Engelhardt
Ort: Augsburg
Unterschrift Untersucher, autorisiert durch ECVO

19-2018 © ECVO
/ 319 80 90
augenspezialist.de