



Tier animal

Name Jean Jacques von Argonaut

Rasse Airedale Terrier

Zuchtbuch Nr. 01/0145814

Mikrochip Nr. 276094180136667

Wurfdatum 03 - 12 - 2015

Geschlecht Weiblich Männlich

Bisherige Untersuchungen

Nein Ja Frei Vorläufig nicht frei

Wenn abnormal: Datum, Zert. Nr. + Reg. Nr. Unters.

DNA-Tests: Nein Ja Typ, Datum

Zuchtverband Klub für Terrier e.V.

Farbe black tan

Tätowier Nr.

Eigentümer/Besitzer owner/agent

Name Friedl, Petra

Adresse An der Dorfeiche 36

Land, PLZ DE 59071

Wohnort Hamm

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. Die angegebenen personenbezogenen Daten werden zum Zweck der Vertragserfüllung gemäß Artikel 6 Absatz 1 Buchstabe b DSGVO verarbeitet. Eine Weitergabe der Daten an Dritte erfolgt nur, sofern dies zum Zweck der Vertragserfüllung erforderlich ist, eine gesetzliche Verpflichtung besteht oder ein überwiegendes wissenschaftliches Interesse des DOK vorliegt. Die anonymisierten Untersuchungsergebnisse können durch den DOK, das ECVO und VETZ ausgewertet und veröffentlicht werden. The undersigned has been informed and agrees to the terms of the national eye scheme (DOK) and the European College of Veterinary Ophthalmologists (ECVO). The information provided confirms that the animal submitted for examination is the one described above. This certificate is issued for breeding record purposes and is stored electronically. The personal data provided are processed for the purpose of fulfilling the contract in accordance with Article 6 (1) b) GDPR. The data will only be passed on to third parties if this is necessary for the performance of the contract or for compliance with a legal obligation on the part of the responsible scientific research project by DOK. The anonymized test results can be evaluated and published by DOK, ECVO and VETZ.

Datum, Unterschrift Eigentümer/Besitzer P. Friedl

Untersuchung examination

Datum 27 - 11 - 2019

Standardmethode: Mydriatikum, Indirekte Ophthalmoskopie, Spaltlampen-Biomikroskopie > 10x

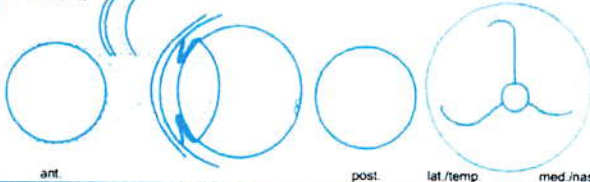
Zusätzlich: Direkte Ophthalmoskopie, Gonioskopie (ohne Mydriatikum), Tonometrie (ohne Mydriatikum), Foto

Kontrolle der Tätowierung Richtig Teilweise/unleserlich Falsch

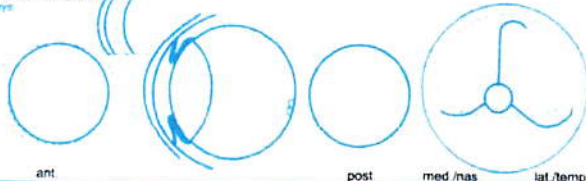
Kontrolle des Mikrochips Richtig Falsch

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

RECHTES AUGE (OD)



LINKES AUGE (OS)



Anmerkungen:

8. ICAA, Lig. Peclintatum Anomalie Geringgradig Mittelgradig Hochgradig

Augenerkrankung Nr.: Geringgradig Hochgradig

Kammerwinkelweite Eng (mittelgradig) Verschlussen (hochgradig)

Erbliche und vermutlich erbliche Augenerkrankungen

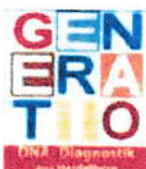
Table with columns for eye conditions (e.g., Membrana Pupillaris Persistens, Katarakt, ICAA) and checkboxes for 'FREI', 'ZWEIFELHAFT', 'NICHT FREI'.

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.
*** Das Tier zeigt geringfügige aber spezifische klinische Anzeichen der genannten als erblich angesehenen Augenerkrankung.

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. Willy Neumann

Ort Kamen

07-2019 © ECVO

Unterschrift Untersucher, autorisiert durch ECVO