

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

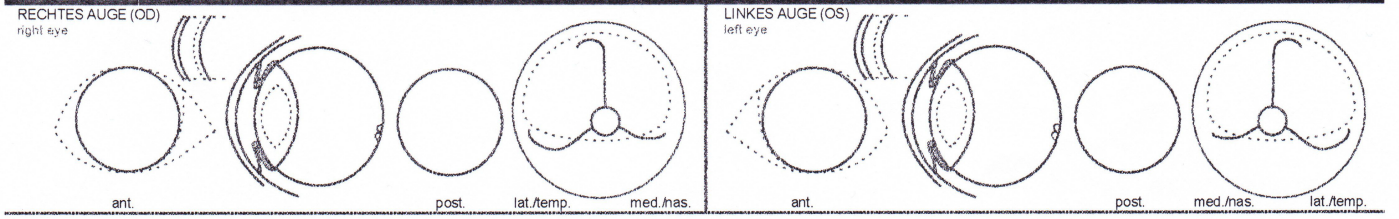
Tier animal
Name name: Aramis aus der Elmstraße
Rasse breed: Kooikerhondje
Zuchtverband breeding club: Anderer deutscher Zuchtverband
Zuchtbuch Nr. registration no.: KVD 14/162-82
Farbe colour: weiß mit roten Platten
Mikrochip Nr. microchip no.: 276096909114502
Tätowier Nr. tattoo:
Wurfdatum date of birth: 06 - 07 - 2014
Geschlecht sex: Männlich male
Bisherige Untersuchungen previous examination: Nein no
Wenn abnormal: if abnormal
Datum, Zert. Nr. + Reg. Nr. Unters. date, cert.no. + reg. no. examin.
DNA-Tests: Nein no
Typ, Datum type, date

Eigentümer/Besitzer owner/agent
Name name: Katrin Böhlken
Adresse address: Jierweg 1
Land, PLZ country, ZIP: DE 27619
Wohnort town: Schiffdorf

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: 29 - 04 - 2016
Standardmethode: Mydriatikum, Indirekte Ophthalmoskopie, Spaltlampe-Biomikroskopie >10x
Zusätzlich optional: Direkte Ophthalmoskopie, Gonioskopie (ohne Mydriatikum), Tonometrie (ohne Mydriatikum), Foto
Kontrolle der Tätowierung check tattoo: Richtig correct, Teilweise/unleserlich partly/unreadable, Falsch incorrect, Fehlt absent, Ohne without
Kontrolle des Mikrochips check microchip: Richtig correct, Falsch incorrect, Fehlt absent, Ohne without
Bei Anwendung einer weiteren Methode ist dieses Formular nur zusammen mit einer präzisierenden Urkunde gültig.



Anmerkungen: descriptive comments
Augenerkrankung Nr.: eye disease no.: Geringgradig mild, Mittelgradig moderate, Hochgradig severe

Table with columns for known and presumed hereditary eye diseases. Rows include Membrana Pupillaris Persistens (MPP), Persistierende hyperpl. Tunica vasculosa lentis, Katarakt, Retinadysplasie (RD), Hypoplasie/Mikropapille, Collie Augenanomalie (CEA), Lig. pectinatum Abnormalität (LPA), Entropium/Trichiasis, Ektropium/Makroblepharon, Distichiasis/ektopische Zilien, Korneadystrophie, Katarakt (nicht-kongenital), Linsenluxation (primär), Retinadegeneration (PRA), and other conditions. Columns indicate status: FREI, ZWEIFELHAFT, NICHT FREI.

Erklärungen interpretation
\* „Frei“: Keine Anzeichen der genannten erblichen respektive vermutlich erblichen Augenerkrankung.
\*\* Sehr geringe klinische Anzeichen, die möglicherweise auf die genannte erbliche respektive vermutlich erbliche Augenerkrankung zutreffen.
\*\*\* Geringfügige aber spezifische klinische Anzeichen der genannten erblichen respektive vermutlich erblichen Augenerkrankung.

Für weitere Information bitte wenden an: Untersucher examiner
Name: Dr. Jan Bergmann
Ort place: Bremen
Date: 01-2016 © ECVO
Signature: J.R. JAN BERGMANN, Tierarzt, 28205 Bremen, Nienburger Str. 22

