



BEFUNDBOGEN AUGENUNTERSUCHUNG

Certificate of eye examination
European College of Veterinary Ophthalmologists



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

ECVO Reg.Nr.Untersuchung reg.no.examination

O-D Nr. 1108880

ECVO Reg.Nr.Untersucher reg.no.examiner

D54

Tier animal

Name: Laika vom Ettaler-Mandl
Rasse: Deutscher Pinscher (schwarz/rot)
Zuchtbuch Nr.: VDH15DP 03004688
Mikrochip Nr.: 276098106008480
Wurfdatum: 15.02.2015
Geschlecht: Weiblich female
Bisherige Untersuchungen: Nein no
Datum, Zert. Nr. + Reg. Nr. Unters: 30.7.18 Stahl

Eigentümer/Besitzer owner/agent

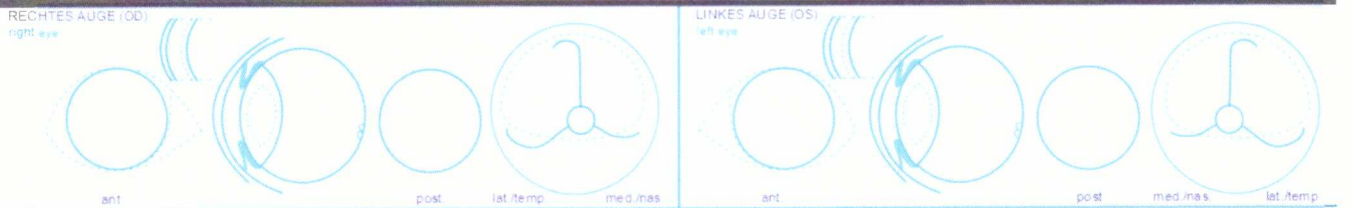
Name: Stahl Ingrid
Adresse: Johann-Schmid-Str. 7
Land, PLZ: DE 83125
Wohnort: Eggstätt

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.

30.7.18 Stahl
Datum, Unterschrift Eigentümer/Besitzer

Untersuchung examination

Datum: 30.07.2018
Standardmethode: Mydriatikum, Indirekte Ophthalmoskopie, Spaltlampen-Biomikroskopie >=10x
Kontrolle der Tätowierung: Richtig correct
Kontrolle des Mikrochips: Richtig correct



Anmerkungen: 8. ICAA: Lig. Pectinatum Anomalie
Augenerkrankung Nr.: Geringgradig mild
Kammerwinkelweite: Eng (mittelgradig) narrow (moderate)

Erbliche und vermutlich erbliche Augenerkrankungen: Known and presumed hereditary eye diseases

Table with columns for eye diseases (e.g., Membrana Pupillaris Persistens, Katarakt, Retinadysplasie) and their status (Free, Suspect, Affected) with checkboxes.

Erklärungen interpretation

\* „Frei“: Keine Anzeichen der genannten als erblich angesehenen Augenerkrankung.
\*\* 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.

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. Josef Schiele
Ort: Stephanskirchen
03-2018 © ECVO

Unterschrift Untersucher, autorisiert durch ECVO
signature examiner authorized by ECVO



