



BEFUNDBOGEN AUGENUNTERSUCHUNG

Certificate of eye examination
European College of Veterinary Ophthalmologists

Fonds zur Bekämpfung vererbter Augenerkrankungen FBvA & Schweizerische Vereinigung für Kleintiermedizin SVK
Winterthurerstrasse 260, CH-8057 Zürich

ECVO Reg.Nr. Untersuchung reg.no. examination
O-CH-D Nr. 23654
ECVO Reg.Nr. Untersucher reg.no. examiner

Tier animal

Name: ZYANYA KOYA VAN FENTHUIS
Rasse: KOOTKERHONDJE
Zuchtbuch Nr.: SHSB 702688
Mikrochip Nr.: 756 098 10 05 220 33
Wurfdatum: 10-06-11
Geschlecht: Weiblich female

Eigentümer/Besitzer owner/agent

Name: JURASEK CLAUDIA
Adresse: BAHNHOFSTR 99
Land: CH 4574
Wohnort: LUSSLINGEN

Der Unterzeichnende ist mit den Bestimmungen des nationalen Untersuchungsprogrammes einverstanden und bestätigt, dass das zur Untersuchung vorgestellte Tier das oben beschriebene ist und dass die Untersuchungsergebnisse für eine Veröffentlichung oder andere zweckdienliche Verwendungen zur Verfügung stehen.

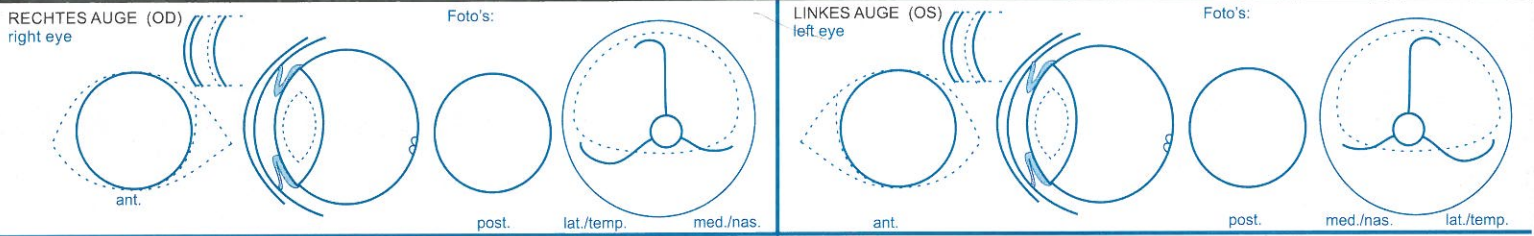
Signature of owner/agent: Claudia Jurasek

Untersuchung examination

Datum: 13-04-13
Standardmethode: Mydriatikum, Indirekte Ophthalmoskopie, Spaltlampen-Biomikroskopie >=10x
Zusätzlich: Untersuchung vor Weitstellung, Direkte Ophthalmoskopie, Gonioskopie (ohne Mydriatikum)

Identifikation identification

Kontrolle der Tätowierung: Richtig correct
Kontrolle des Mikrochips: Richtig correct



Anmerkungen: Descriptive comments

Augenerkrankung Nr.: eye disease no.: Gering mild, mittelgradig moderate, hochgradig severe

N.B.: Nicht frei von note: affected by

Name der Erkrankung / Die Erblichkeit ist bei dieser Rasse nicht definitiv geklärt.

Ergebnisse der als erblich angesehenen Augenerkrankungen: results for the presumed inherited eye diseases

Table with columns: FREI, ZWEIFELHAFT, NICHT FREI. Rows: 1. Membrana Pupillaris Persistens (MPP), 2. Persistierende hyperpl. Tunica vasculosa lentis/primärer Glaskörper (PHTVL/PHPV), 3. Katarakt (kongenital), 4. Retinadysplasie (RD), 5. Hypoplasie-/Mikropapille, 6. Collie Augenanomalie (CEA), 7. Sonstige: other, 8. L. pectinatum Abnormalität (nur nach Gonioskopie)

Bescheinigt für 12 Monate results valid for 12 months

Table with columns: FREI, VORLÄUFIG NICHT FREI, NICHT FREI. Rows: 11. Entropium/Trichiasis, 12. Ektropium/Makroblepharon, 13. Distichiasis /ektopische Zilien, 14. Korneadystrophie, 15. Katarakt (nicht-kongenital), 16. Linsenluxation (primär), 17. Retinadegeneration (PRA), 18. Sonstige: other

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 genannten 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 ..... M.

Für weitere Information: bitte wenden further info: p.t.o.

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: Bolliger-Tschuor AG
Ort: Kieferstrasse 2, 4665 Ottringen

Table: Verteilung / Farbe (white, pink, yellow, white) and colour / distribution (white, pink, yellow, white)

Unterschrift Untersucher, autorisiert durch ECVO
signature examiner, authorized by ECVO