



BEFUNDBOGEN AUGENUNTERSUCHUNG

Certificate of eye examination

European College of Veterinary Ophthalmologists

SAVO

Swiss Association of Veterinary Ophthalmologists

info@s-a-v-o.ch www.s-a-v-o.ch

ECVO Reg. Nr. Untersuchung Reg. no. examination

O-CH Nr. 1002759

ECVO Reg. Nr. Untersucher Reg. no. examiner

S8

Tier animal

Name, Rasse, Zuchtbuch Nr., Mikroskop Nr., Wurfdatum, Tarney Kanze Gyantso Rade Gundski, Tibet Terrier, 000693, 705035000003201, 11-09-2016, Geschlecht, Rassezugehörigkeit, Zuchtverband, Farbe, Züchler, Tibet Terrier Klub der Schweiz TTKS, zobeli mit weiss, Tülowler Nr., Datum, Zert. Nr., Reg. Nr., Unters. Nr., Typ, Datum 6.7.2018

Eigentümer/Besitzer owner/agent

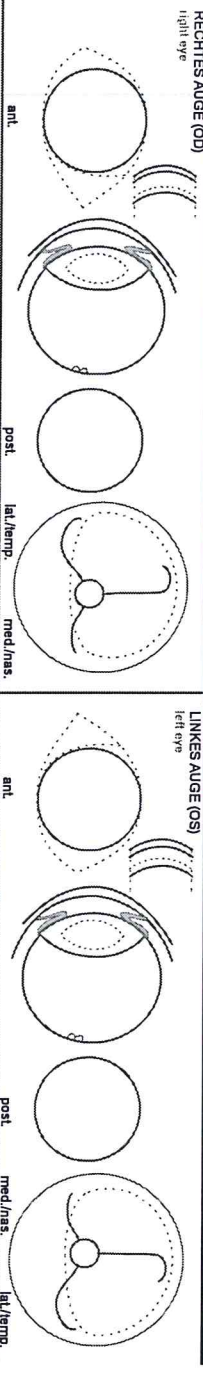
Name, Adresse, Land, PLZ, Schäpper Huser Gabriela, Latenwaldstrasse 15, CH 9453, Wohnort, Eichberg

Der Untersuchung ist mit den Bestimmungen des nationalen Untersuchungsprogramms (SAVO) und des Europäischen 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 das SAVO und ihre Vertragspartner ausdrücklich zu und genehmigt die Weiterleitung des Zertifikates an den oben genannten Empfänger. I am in agreement with the national and European examination regulations and hereby authorize the electronic storage of this certificate. I agree to the storage of this certificate by the SAVO and their partners and expressly authorize the electronic storage of this certificate to the intended recipient. I hereby agree to the forwarding of the certificate to the above mentioned beneficiary.

6.7.18, Unterschrift Eigentümer/Besitzer, Datum, Unterschrift Untersucher

Untersuchung examination

Datum 25.07.2018, Standardmethode: Mydriakum, Indirekte Ophthalmoskopie, Spaltlampe-Biomikroskopie > 10x, Zusatzlich: Untersuchung vor Weistellung, Direkte Ophthalmoskopie, Gonioskopie (ohne Mydriakum), Tonometrie (ohne Mydriakum), Weitere: Bei Anwendung einer weiteren Methode ist dieses Formular nur zusammen mit einer präzisierenden Urkunde gültig.



Anmerkungen, Augenkrankung Nr., Kammerwinkelweite, Eng (mittelgradig), Verschluss (hochgradig), 8. ICVA: Lig. Pectinatum Anomalie, Gefingegradig, Mittelgradig, Hochgradig

1. Membrana Pupillaris Persistens (MPP), 2. Persistierende Hyperpl. Tunica vasculosa lentis/primärer Glaskörper (PHVU/PPV), 3. Katarakt (kongenital), 4. Retinadysplasie (RD), 5. Hypoplasie/Mikropapille, 6. Collie Augenanomalie (CEA), 7. Sonstige, 8. Kammerwinkelanomalie (ICVA), FREI, ZWEIFELHAFT, NICHT FREI, Kornea, Linse, Grad 1-2, Multifokal, Geografisch, Total, Chond. Hypoplasie, Kolobom, Sonstige, Gefingegradig, Mittelgradig, Hochgradig

Erklärungen interpretation

* Frei: Keine Anzeichen der genannten als erblich angesehenen Augenkrankung. Nicht frei: Die klinischen Anzeichen der genannten als erblich angesehenen Augenkrankung sind vorhanden. ** Sehr geringe klinische Anzeichen, die möglicherweise auf die genannte als erblich angesehenen Augenkrankung zurückzuführen sind, aber nicht ausreichend spezifisch. *** Das Tier zeigt geringfügige aber spezifische klinische Anzeichen der genannten als erblich angesehenen Augenkrankung. Eine Diagnose erfordert die Kontrolle der weiteren Entwicklung in ... Monaten.

Unterstützer examiner

Name, Ort, Dr. med. vet. Ladina Wälsler, Chur, 03-2018 © ECVO

Dr. med. vet. Ladina Wälsler, Diplomat ECVO, Augenspezialist/in, info@vetaugenblick.ch, Unterschrift Untersucher, autorisiert durch ECVO