



Tier animal

Name: Wild Fame of Horben Spring, Rasse: Labrador Retriever, Zuchtbuch Nr.: 781711, Mikrochip Nr.: 756097201018902, Wurfdatum: 22-04-2021, Geschlecht: Weiblich, Zuchtverband: Retriever Club Schweiz RCS, Farbe: schwarz, Tätowier Nr.:

Eigentümer/Besitzer owner/agent

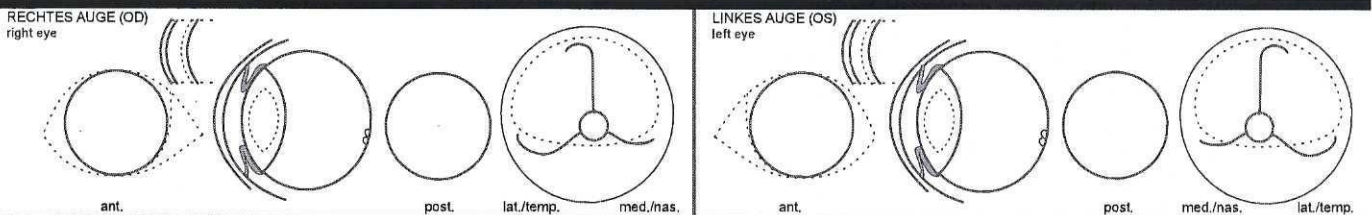
Name: Rüegethaller Ute & Peter, Adresse: Horben 778, Land: CH, PLZ: 3536, Wohnort: Aeschau

Der Unterzeichnende ist mit den Bestimmungen des nationalen Untersuchungsprogrammes (SAVO) 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 die SAVO und VetZ ausdrücklich zu und genehmigt die Weiterleitung des Zertifikates an den oben angegebenen Zuchtverband. Er ist mit der Auswertung der nachfolgenden Untersuchungsergebnisse einverstanden und erlaubt anonymisierte Veröffentlichung der Untersuchungsergebnisse durch die SAVO, das ECVO und VetZ.

Signature: U. Rüegethaller, Datum, Unterschrift Eigentümer/Besitzer

Untersuchung examination

Datum: 06-09-2022, Standardmethode: Mydriatikum, Indirekte Ophthalmoskopie, Spaltlampen-Biomikroskopie >= 10x, Kontrolle der Tätowierung: Richtig, Kontrolle des Mikrochips: Richtig



Anmerkungen: 8. ICAA: Lig. Pectinatum Anomalie, Geringgradig, Mittelgradig, Hochgradig, Kammerwinkelweite: Eng (mittelgradig), Verschlossen (hochgradig)

Table with columns for 'Erbliche und vermutlich erbliche Augenerkrankungen' and 'Bescheinigt für 12 Monate'. Rows include MPP, PHTVL/PHPV, Katarakt, RD, Hypoplasie/Mikropapille, Collie Augenanomalie, Sonstige, ICAA, Entropion/Trichiasis, Ektropion/Makroblepharon, Distichiasis/ektopische Zilien, Korneadystrophie, Katarakt (nicht-kongenital), Linsenluxation, Retinadegeneration, etc.

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, die Veränderungen sind aber nicht ausreichend spezifisch. \*\*\* Das Tier zeigt geringfügige aber spezifische klinische Anzeichen der genannten als erblich angesehenen Augenerkrankung.

Für weitere Informationen bitte wenden an: Untersucher: Dr. med. vet. Marianne Richter, Ort: Oberentfelden, Datum: 07-2019 © ECVO, Unterschrift Untersucher, autorisiert durch ECVO