



Tier animal

Name: Bella Bellissima of Golden Comfort
Rasse: Lagotto Romagnolo
Zuchtbuch Nr.: SHSB/LOS 737388
Mikrochip Nr.: 756097200064237
Wurfdatum: 02-07-2015
Geschlecht: Weiblich female
Bisherige Untersuchungen: Nein no
Zuchtverband: Ausländischer Zuchtverband
Farbe: marrone bianco
Tätowier Nr.:
Datum, Zert. Nr. + Reg. Nr. Unters.:
DNA-Tests: Nein no
Typ, Datum:

Eigentümer/Besitzer owner/agent

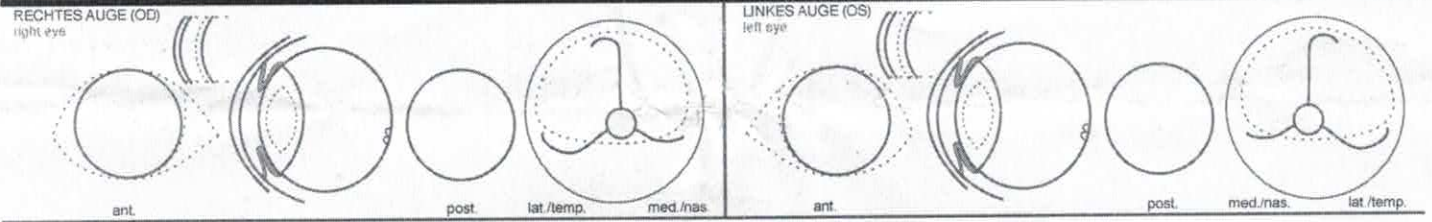
Name: Tlach-Egger Susanne
Adresse: Klebenstraße 3
Land: CH 4911
Wohnort: Schwarzhäusern

Der Unterzeichnende wurde über die Bestimmungen des nationalen Untersuchungsprogrammes (DOK) und des European College of Veterinary Ophthalmologists (ECVO) informiert und ist damit einverstanden. Er bestätigt, dass das zur Untersuchung vorgestellte Tier das oben beschriebene ist. Dieses Zertifikat wird zum Zweck der Befundung für die Zucht ausgestellt und elektronisch gespeichert.

S. Sewal
Datum, Unterschrift Eigentümer/Besitzer
date, signature owner/agent

Untersuchung examination

Datum: 01-08-2022
Standardmethode: Mydriatikum, Indirekte Ophthalmoskopie, Spaltlampen-Biomikroskopie >10x
Zusätzlich: Direkte Ophthalmoskopie, Gonioskopie (ohne Mydriatikum), Tonometrie (ohne Mydriatikum), Foto
Kontrolle der Tätowierung: Richtig correct
Kontrolle des Mikrochips: Richtig correct
Bei Anwendung einer weiteren Methode ist dieses Formular nur zusammen mit einer präzisierenden Urkunde gültig.



Anmerkungen:
Augenerkrankung Nr.:
8. ICAA: Lig. Pectinatum Anomalie
Kammerwinkelweite: Eng (mittelgradig)

Table with columns for 'Erbliche und vermutlich erbliche Augenerkrankungen' and 'Bescheinigt für 12 Monate'. Rows include Membrana Pupillaris Persistens, Katarakt, Retinadysplasie, 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. Eine Diagnose erfordert die Kontrolle der weiteren Entwicklung in ... Monaten.

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. Susanne Medl
Ort: Babenhausen
Dr. Susanne Medl Dipl. ECVP
Dr. Nikola Medl Dipl. ECVS
Alpenstr. 27 - 87727 Babenhausen
Tel. 0 83 33 - 40 05, Fax 93 49 55
Babenhausen@anicura.de
www.unicura.de/babenhausen
Unterschrift Untersucher, autorisiert durch ECVO