



Tier animal

Name name CASA DE FILLER DJANGO UNCHAINED von A.

Rasse breed Australian Shepherd Zuchtverband breed club Österr. Kynologenverband (ÖKV)

Zuchtbuch Nr. registration no. ÖHQB-ASH-2082/REG Farbe colour black bi

Mikrochip Nr. microchip no. 040098100368870 Tätowier Nr. tattoo

Wurfdatum date of birth 13 - 02 - 2013 Geschlecht sex Weiblich female X Männlich male Bisherige Untersuchungen previous examination

Wenn abnormal: if abnormal Datum, Zert. Nr. + Reg. Nr. Unters. date, cert.no. + reg.no. examin

DNA-Tests: dna-tests Typ, Datum CD.09.11.14, HC-2.9.14 type, date

Eigentümer/Besitzer owner/agent

Name name Sabina ACHTIG

Adresse address Großreichenbach 17

Land, PLZ country, ZIP AT 3931 Wohnort town SCHWEIGGERS

Der Unterzeichnende wurde über die Bestimmungen des nationalen Untersuchungsprogrammes (AKVO) 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.

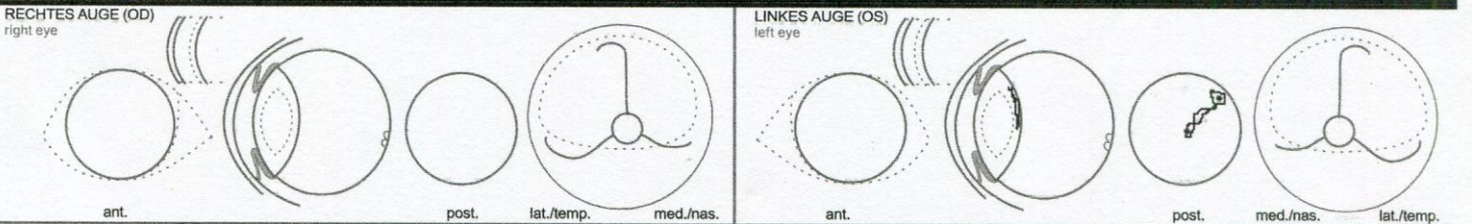
Signature of Sabina ACHTIG
Datum, Unterschrift Eigentümer/Besitzer
date, signature owner/agent

Untersuchung examination

Datum date 17 - 03 - 2020 Kontrolle der Tätowierung check tattoo Richtig correct Teilweise/unleserlich partly/unreadable Falsch incorrect Fehlt absent

Standardmethode: Mydriatikum, Indirekte Ophthalmoskopie, Spaltlampen-Biomikroskopie >= 10x mydriatic, indirect ophthalmoscopy and binocular biomicroscopy >= 10x Kontrolle des Mikrochips check microchip X Richtig correct Falsch incorrect Fehlt absent

Zusätzlich: optional X Untersuchung vor Weitstellung X Direkte Ophthalmoskopie X Gonioskopie (ohne Mydriatikum) X Tonometrie (ohne Mydriatikum) Weitere: Bei Anwendung einer weiteren Methode ist dieses Formular nur zusammen mit einer präzisierenden Urkunde gültig.



Anmerkungen: descriptive comments OS: Cat. cort. post. im Bereich des oberen Y-Schenkels 8. ICAA: Lig. Pectinatum Anomalie Geringgradig mild Mittelgradig moderate Hochgradig severe

Augenerkrankung Nr.: eye disease no. Geringgradig mild Hochgradig severe Kammerwinkelweite ICA width Eng (mittelgradig) narrow (moderate) Verschlussen (hochgradig) closed (severe)

Erbliche und vermutlich erbliche Augenerkrankungen Known and presumed hereditary eye diseases Bescheinigt für 12 Monate Results valid for 12 months

Table with columns for eye diseases (e.g., Membrana Pupillaris Persistens, Katarakt, Retinadysplasie) and status (FREI, ZWEIFELHAFT, NICHT FREI) with checkboxes.

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 Informationen bitte wenden an: Untersucher examiner

Tierarzt
Mag. Günter Maaß
Mitglied des AK-Veterinär ophthalmologie
Heiligenkreuzerstr. 38A
A - 2384 Breitenfurt
02239/34332 0876/880 98 53

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.
The undersigned has today examined the above mentioned animal for the hereditary eye disease scheme with the results as shown.

Name Mag. Günter Maaß
Ort Breitenfurt
07-2019 © ECVO

Signature of Mag. Günter Maaß
Unterschrift Untersucher autorisiert durch ECVO
signature examiner authorized by ECVO