



Tier animal

Name: EXPANA'S CHALLENGER LAUNCHED
Rasse: Papillon
Zuchtbuch Nr.: ÖHZB-EC-852
Mikrochip Nr.: 900012000381657
Wurfdatum: 18.04.2019
Geschlecht: Männlich
Zuchtverband: Anderer Österreichischer Zuchtverband
Farbe: zobel rot-weiß
Tätowier Nr.:
Bisherige Untersuchungen: Ja
Wenn abnormal: Datum, Zert. Nr. + Reg. Nr. Unters. 17.03.2017 - 1009027 - A10
DNA-Tests: Ja

Eigentümer/Besitzer owner/agent

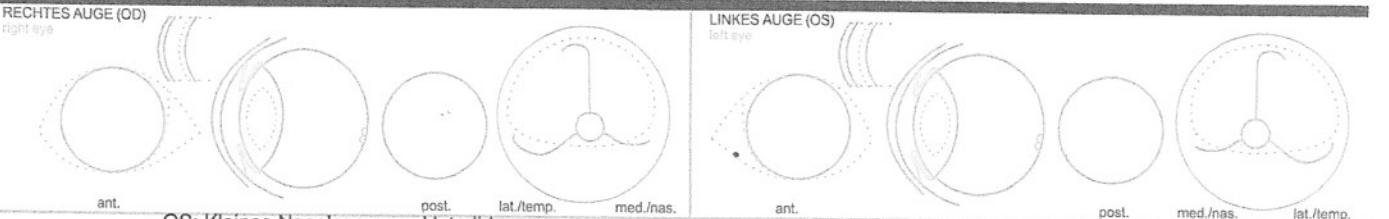
Name: Karin Höller Schrenk
Adresse: Unternbergweg 11
Land: AT, PLZ: 2734, Wohnort: Puchberg am Schneeberg

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. Die angegebenen personenbezogenen Daten werden zum Zweck der Vertragserfüllung gemäß Artikel 6 Absatz 1 Buchstabe b DSGVO verarbeitet. Eine Weitergabe der Daten an Dritte erfolgt nur, sofern dies zum Zweck der Vertragsabwicklung erforderlich ist, eine gesetzliche Verpflichtung besteht oder ein überwiegendes Interesse des AKVO und der Veterinärmedizin vorliegt. Die anonymisierten Untersuchungsergebnisse können durch den AKVO, das ECVO und VetZ ausgewertet und veröffentlicht werden.

18.4.2019
H. Höller Schrenk
Datum, Unterschrift Eigentümer/Besitzer

Untersuchung examination

Datum: 18.04.2019
Standardmethode: Mydriatikum, Indirekte Ophthalmoskopie, Spaltlampe-Biomikroskopie > 10x
Zusätzlich: Untersuchung vor Weitstellung, Direkte Ophthalmoskopie, Gonioskopie (ohne Mydriatikum), Tonometrie (ohne Mydriatikum)
Kontrolle der Tätowierung: Falsch
Kontrolle des Mikrochips: Richtig
Bei Anwendung einer weiteren Methode ist dieses Formular nur zusammen mit einer präzisierenden Urkunde gültig.



OS: Kleines Neoplasma am Unterlid

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

Erbliche und vermutlich erbliche Augenerkrankungen

| | * FREI | ** ZWEIFELHAFT | * NICHT FREI | | Bescheinigt für 12 Monate | Results valid for 12 months | | |
|---|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--|------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| 1. Membrana Pupillaris Persistens (MPP) | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Iris, Linse, Kornea, Lamina | 11. Entropium/Trichiasis | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 2. Persistierende hyperpl. Tunica vasculosa lentis/primärer Glaskörper (PHTVL/PHPV) | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Grad 1, Grad 2-6 | 12. Ektropium/Makroblepharon | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 3. Katarakt (kongenital) | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | (Multi)fokal, Geografisch, Total | 13. Distichiasis/ektopische Zilien | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 4. Retinadysplasie (RD) | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Choroid, Hypoplasie, Kolobom, Sonstige | 14. Korneadystrophie | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 5. Hypoplasie/Mikropapille | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Geringgradig, Mittelgradig, Hochgradig | 15. Katarakt (nicht-kongenital) | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 6. Collie Augenanomalie (CEA) | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | 16. Linsenluxation (primär) | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 7. Sonstige | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | 17. Retinadegeneration (PRA) | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 8. Kammerwinkelanomalie (ICAA) (nur nach Gonioskopie) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | 18. Sonstige | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

Erklärungen interpretation

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

Für weitere Informationen bitte wenden an: Untersucher: Mag. Günter Maaß

Tierarzt
Mag. Günter Maaß
Mitglied des AK-Veterinärphthalmologie
A - 2384 Breitenfurt
02239/34332 0676/880 96 55

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.
Mag. Günter Maaß
Mitglied des AK-Veterinärphthalmologie
Heiligankreuzstr. 33A
A - 2384 Breitenfurt
02239/34332 0676/880 96 55

Name: Mag. Günter Maaß
Ort: Breitenfurt
08-2018 © ECVO
Unterschrift Untersucher, autorisiert durch ECVO