



OFFIZIELLE UNTERSUCHUNG AUF PATELLARLUXATION

Unter Bezug auf das ZRSKG der SKG, dem Zuchtreglement der Rasseclubs sowie dem Reglement Vorsorgeuntersuchung auf Patellarluxation wurde der unten identifizierte Hund auf Patellarluxation untersucht.

Halterin*

Name / Vorname: Erika Bolt
 Adresse: Waldgutstr. 43 PLZ / Ort: 9008 St. Gallen
 Telefon / E-Mail: 071 244 85 59, erika.bolt@papillonsg.ch

Angaben zum Hund

Rasse: Papillon Epagneul nain continental Rasse 2: Rüde Hündin
 Name gem. Abstammungsurkunde: Serenely's Back to Black SHSB oder ausländ. Nr.: 750296
 Chip-Nr.: 276094502014967 SHSB oder ausländ. Nr. Vater: S 46877/2007
 Gewicht: 4.1 kg Geburtsdatum: 29.04.2016 SHSB oder ausländ. Nr. Mutter: S 65645/2009
 Am Hund durchgeführte orthopädische Operationen: Anzahl geborene Welpen? 0
 Anzahl Würfe bisher? 0

Die Halterin* bestätigt mit ihrer Unterschrift die Identität des Hundes und versichert, dass keine Korrekturoperationen im Bereich der Hintergliedmassen vorgenommen worden sind.

Ort/Datum: 6.10.18 Unterschrift Halterin*: *E. Bolt*

Orthopädische Untersuchung

Anamnese erhoben? ja nein
 Ganguntersuchung im Schritt durchgeführt? ja nein
 Ganguntersuchung im Trab durchgeführt? ja nein
 Untersuchung am stehenden Tier durchgeführt? ja nein
 Untersuchung am liegenden Tier durchgeführt? ja nein

Untersuchung auf Patellarluxation

Erstgutachten Zweitgutachten Untersuchung in Sedation: ja nein

Knie links

nach medial: Grad 0 Grad 1 Grad 2 Grad 3 Grad 4
 nach lateral: Grad 0 Grad 1 Grad 2 Grad 3 Grad 4

Knie rechts

nach medial: Grad 0 Grad 1 Grad 2 Grad 3 Grad 4
 nach lateral: Grad 0 Grad 1 Grad 2 Grad 3 Grad 4

Untersuchung der Hintergliedmassen und der Knie

| | | | | |
|--|---------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|
| Besteht eine Lahmheit der Hintergliedmassen? | <input checked="" type="radio"/> nein | <input type="radio"/> dauernd | <input checked="" type="radio"/> nein | <input type="radio"/> dauernd |
| | <input type="radio"/> intermittierend | | <input type="radio"/> intermittierend | |
| Ist Schmerz am Kniegelenk auslösbar? | <input checked="" type="radio"/> nein | <input type="radio"/> ja | <input checked="" type="radio"/> nein | <input type="radio"/> ja |
| Besteht ein Kreuzbandriss? | <input checked="" type="radio"/> nein | <input type="radio"/> ja | <input checked="" type="radio"/> nein | <input type="radio"/> ja |
| Besteht eine Hypotrophie der Oberschenkelmuskulatur? | <input checked="" type="radio"/> nein | <input type="radio"/> ja | <input checked="" type="radio"/> nein | <input type="radio"/> ja |
| Röntgenbefund (fakultativ): Sind Konturstörungen/Achsenabweichungen der Hintergliedmasse feststellbar? | <input type="radio"/> nein | <input type="radio"/> ja, welche | <input type="radio"/> nein | <input type="radio"/> ja, welche |

Die unterzeichnende Gutachterin* bestätigt mit ihrer Unterschrift, dass sie die Chip-Nr. des Hundes überprüft hat und diese mit dem Eintrag in der Abstammungsurkunde und im Formular übereinstimmt. Weiter versichert sie, dass sie den obigen Hund selber untersucht und diesen Befund erhoben hat.

Name der Gutachterin*: Dr med vet Peter Beck

Ort/Datum: *Bothnen, 6.10.18* Unterschrift: *[Signature]*

Archivierung und Verteilung des Untersuchungsprotokolls

1. Eintrag auf PetHealthData (PHD) / 2. Unterschriebenes Original an Halterin* / 3. Unterschriebene Kopie an den zuständigen Rasseclub / 4. Unterschriebene Kopie an Gutachterin*

* mit der weiblichen Form sind auch die männlichen Personen eingeschlossen.



Tier animal

Name: Serenely's Back to Black, Rasse: Papillon (Epagneul nain continental), Zuchtbuch Nr.: 750296, Mikrochip Nr.: 276094502014967, Wurfdatum: 29.04.2016, Geschlecht: Männlich, Bisherige Untersuchungen: Ja, Wenn abnormal: Nein, DNA-Tests: Nein, Datum, Zert. Nr. + Reg. Nr. Unters.: 23.5.2017, Typ, Datum Pap-PRA: 1

Eigentümer/Besitzer owner/agent

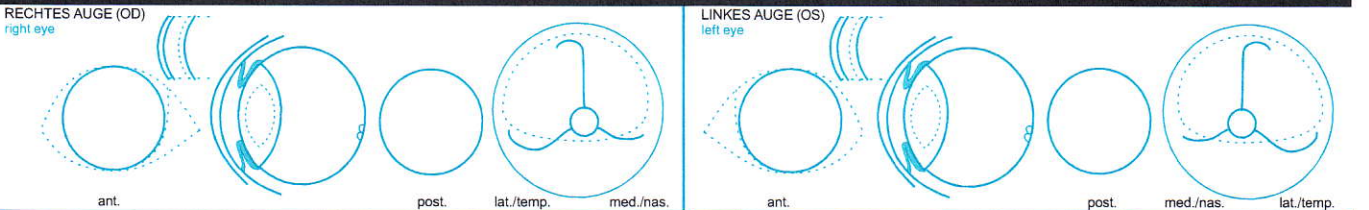
Name: Erika Bolt, Adresse: Waldgutstrasse 43, Land, PLZ: CH 9010, Wohnort: St.Gallen

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: E. Bolt, Datum, Unterschrift Eigentümer/Besitzer

Untersuchung examination

Datum: 05.04.2019, Kontrolle der Tätowierung: Richtig, Kontrolle des Mikrochips: Richtig, Standardmethode: Mydriatikum, Indirekte Ophthalmoskopie, Spaltlampen-Biomikroskopie >10x, Zusätzlich: Untersuchung vor Weitstellung, Direkte Ophthalmoskopie, Gonioskopie (ohne Mydriatikum), Tonometrie (ohne Mydriatikum)



Anmerkungen: 8. ICAA: Lig. Pectinatum Anomalie (Geringgradig), Kammerwinkelweite: Eng (mittelgradig)

Table of hereditary eye diseases with columns for FREI, ZWEIFELHAFT, and NICHT FREI, listing conditions like Membrana Pupillaris Persistens, Katarakt, and ICAA.

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 Prof., Dr.med.vet. Bernhard Spiess, Ort Flurlingen, Unterschrift Untersucher, autorisiert durch ECVO

PAPILLONS VON ROTMONTEN, Erika Bolt

Von: befund@laboklin.de
Gesendet: Montag, 11. Februar 2019 17:34
An: erika.bolt@papillonsg.ch
Betreff: Bolt, Erika Hund Papillon



Verein Papillon- u. Phalène-Züchter
Kassierin Frau Erika Bolt
Postfach 60
9008 St. Gallen
Schweiz

Riehenring 173
4058 Basel
Fax-Nr.: 061-3196065
Tel.: 061-3196060

Untersuchungsbefund

Nr.: 1902-C-02719
Datum Eingang: 06-02-2019
Datum Befund: 11-02-2019

| | | | |
|------------------------|-------------|----------|------------|
| Angaben zum Patienten: | Hund | männlich | * 29.04.16 |
| | Papillon | | |
| Patientenbesitzer: | Bolt, Erika | | |
| Probenmaterial: | EDTA-Blut | | |
| Probenentnahme: | 05-02-2019 | | |

| Parameter | Ist-Wert | Normwert |
|----------------|---------------------------------|----------|
| Name: | Serenely's Back to Black | |
| ZB-Nummer: | SHSB 750296 | |
| Chip-Nummer: | 276094502014967 | |
| Tattoo-Nummer: | --- | |

Neuroaxonale Dystrophie (NAD) - PCR

Ergebnis: Genotyp N/N

Interpretation: Das untersuchte Tier ist reinerbig (homozygot) für das Wildtyp-Allel. Es trägt somit nicht die ursächliche Mutation für NAD im PLA2G6-Gen.

Erbgang: autosomal-rezessiv

Eine Korrelation zwischen dieser Mutation und der Erkrankung wurde bisher bei folgenden Rassen beschrieben: Papillon

Pap_PRA1 - PCR

Ergebnis: Genotyp N/N

Interpretation: Das untersuchte Tier ist reinerbig (homozygot) für das Wildtyp-Allel. Es trägt somit nicht die ursächliche Mutation für pap_PRA1 im CNGB1-Gen.

Erbgang: autosomal-rezessiv

Eine Korrelation zwischen dieser Mutation und der Erkrankung wurde bisher bei folgenden Rassen beschrieben: Papillon, Phalène
ACHTUNG: In dieser Rasse gibt es weitere PRA-Formen, die dieser Test nicht nachweisen kann.

Das Ergebnis gilt nur für das im Labor eingegangene Probenmaterial. Die Verantwortung für die Richtigkeit der Angaben zu den eingesandten Proben liegt beim Einsender. Gewährleistungsverpflichtungen dafür