



Tier animal

Name: Comes Cordes Quito
Rasse: Lagotto Romagnolo
Zuchtbuch Nr.: VDHLRW 19/228 00478
Mikrochip Nr.: 276095610509696
Wurfdatum: 14.12.2019
Geschlecht: Männlich
Zuchtverband: Lagotto Romagnolo Wasserhunde Deutschlan
Farbe: weiß braun
Tätowier Nr.:
Bisherige Untersuchungen: Ja
Wenn abnormal: Nein
Datum, Zert. Nr. + Reg. Nr. Unters.: 24.2.2021 1140123 D38
DNA-Tests: Nein

Eigentümer/Besitzer owner/agent

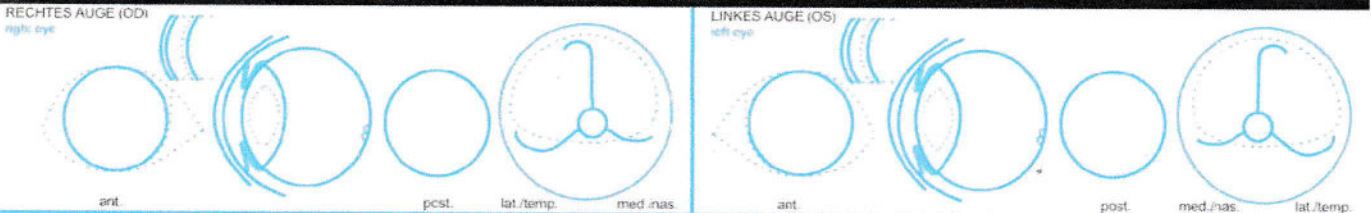
Name: Eric + Christin Schiller
Adresse: Leo-Tolstoi-Str. 3
Land, PLZ: DE 07546
Wohnort: Gera

Der Unterzeichnende wurde über die Bestimmungen des nationalen Untersuchungsprogrammes (DOK) und des European College of Veterinary Ophthalmologists (ECVO) informiert und hat 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 persönlchenbezogenen Daten werden zum Zweck der Verfassungsfähung gemäß Artikel 9 Absatz 1 Buchstabe b DSGVO verarbeitet. Eine Weitergabe der Daten an Dritte erfolgt nur, sofern dies zum Zweck der Verfassungsfähung erforderlich ist, eine gesetzliche Verpflichtung besteht oder ein überwachendes wissenschaftliches Interesse des DOK vorliegt. Die anonymisierten Untersuchungsergebnisse können durch den DOK, das ECVO und VetZ ausgewertet und veröffentlicht werden.

21. MRZ. 2023
Datum, Unterschrift Eigentümer/Besitzer
Date, signature owner/agent

Untersuchung examination

Datum: 21.03.2023
Standardmethode: Mydriatikum, Indirekte Ophthalmoskopie, Spaltlampen-Biomikroskopie ≥ 10x
Zusätzlich: Direkte Ophthalmoskopie, Gonioskopie (ohne Mydriatikum), Ionometrie (ohne Mydriatikum), Foto
Kontrolle der Tätowierung: Richtig
Kontrolle des Mikrochips: Richtig
Bei Anwendung einer weiteren Methode ist dieses Formular nur zusammen mit einer präzisierenden Urkunde gültig.



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

Erbliche und vermutlich erbliche Augenerkrankungen:

	* FREI	** ZWEIFELHAFT	* NICHT FREI		Bescheinigt für 12 Monate	Results valid for 12 months	
					* FREI	** VORLAUFIG NICHT FREI	* NICHT FREI
1. Membrana Pupillaris Persistens (MPP)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Iris	<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"/>	Linse	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Katarakt (kongenital)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grad 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Retinodysplasie (RD)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grad 2-6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. Hypoplasie/Mikropapille	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(f)ult/fokal	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. Collic Augenanomalie (CAA)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Geografisch	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7. Sonstige:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Total	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8. Kammerwinkelanomalie (ICAA)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Choroid Hypoplasie	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				Kolobom	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				Serrefuge	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				Geringgradig	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				Mittelgradig	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				Hochgradig	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

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. Iris Schaub
Ort: Jena Ammerbach
Tierarztpraxis Dres. Schaub
Dr. Iris Schaub
Fachtierärztin f. Klein- und Heimtiere, Augenheilkunde
Waldstraße 23 • 07745 Jena
Tel. 03641 60 93 60
Email: ischaub@aol.com
www.tierarztpraxis-schaub.de