

Tier animal

Name: Chepl Koya Zya of Bear Spirit  
 Rasse: Kooikerhondje (Kleiner Holländischer Wasserwildhund)  
 Zuchtverband: Kooikerhondje Club Schweiz  
 Zuchtbuch Nr.: 756203  
 Farbe: orange-weiss  
 Mikrochip Nr.: 756098100843141  
 Tätowier Nr.:  
 Wurfdatum: 16.12.2017  
 Geschlecht:  Weiblich female  
 Männlich male  
 Bisherige Untersuchungen:  Nein no  
 Ja yes  
 Wenn abnormal:  Frei unaffected  
 Vorläufig nicht frei suspicious  
 Zweifelhaft undetermined  
 Nicht frei affected  
 Datum, Zert. Nr. + Reg. Nr. Unters.:  
 DNA-Tests:  Nein no  
 Ja yes  
 Typ, Datum:

Eigentümer/Besitzer owner/agent

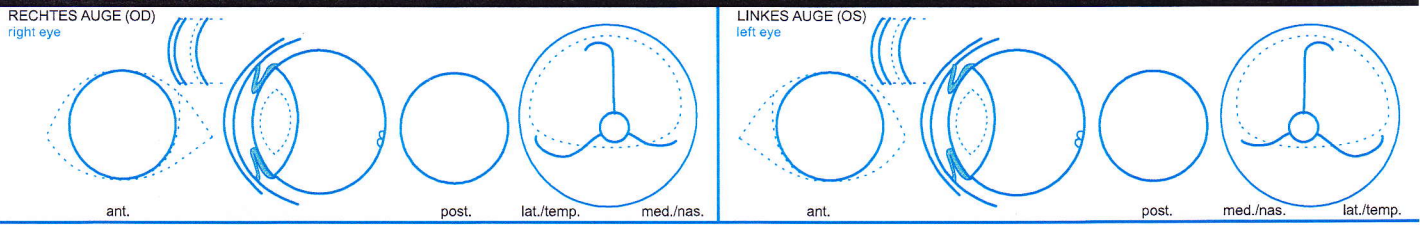
Name: Jurasek Claudia  
 Adresse: Bielstrasse 1  
 Land, PLZ: CH 3263  
 Wohnort: Bütigen

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.

Datum, Unterschrift Eigentümer/Besitzer

Untersuchung examination

Datum: 29.09.2020  
 Standardmethode: Mydriatikum, Indirekte Ophthalmoskopie, Spaltlampen-Biomikroskopie ≥10x  
 Zusätzlich:  Untersuchung vor Weitstellung  
 Direkte Ophthalmoskopie  
 Gonioskopie (ohne Mydriatikum)  
 Tonometrie (ohne Mydriatikum)  
 Weitere:  
 Kontrolle der Tätowierung:  Richtig correct  
 Teilweise/unleserlich partly/unreadable  
 Falsch incorrect  
 Fehlt absent  
 Kontrolle des Mikrochips:  Richtig correct  
 Falsch incorrect  
 Fehlt absent  
 Bei Anwendung einer weiteren Methode ist dieses Formular nur zusammen mit einer präzisierenden Urkunde gültig.



Anmerkungen: 8. ICAA: Lig. Pectinatum Anomalie  Geringgradig mild  
 Mittelgradig moderate  
 Hochgradig severe  
 Augenerkrankung Nr.:  Geringgradig mild  
 Hochgradig severe  
 Kammerwinkelweite:  Eng (mittelgradig) narrow (moderate)  
 Verschluss (hochgradig) closed (severe)

Erbliche und vermutlich erbliche Augenerkrankungen: Known and presumed hereditary eye diseases

Erkrankung	Ergebnis			Bescheinigt für 12 Monate		
	* FREI	** ZWEIFELHAFT	* NICHT FREI	* FREI	*** VORLÄUFIG NICHT FREI	* NICHT FREI
1. Membrana Pupillaris Persistens (MPP)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<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"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Katarakt (kongenital)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Retinadysplasie (RD)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. Hypoplasie/Mikropapille	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. Collie Augenanomalie (CEA)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7. Sonstige:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<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"/>	<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 Informationen bitte wenden an: Untersucher examiner

Name: Dr. med. vet. Jürg Bolliger  
 Ort: Oftringen  
 07-2019 © ECVO  
 Unterschrift Untersucher, autorisiert durch ECVO