



## Körschein

Name des Hundes:	<b>Jiro from Cricket of Beautiful Whites</b>		
SHSB-Nummer.:	<b>773433</b>	Microchip:	<b>756098000037958</b>
Geschlecht:	<b>Rüde</b>	Geburtsdatum:	<b>13.4.2020</b>
Farbe:	<b>braun-weiss-tan</b>	Haarart:	<b>stockhaar</b>
Name des Vaters:	<b>Eiri Greme Nael</b>	Nr.:	<b>SHSB 735117</b>
Name der Mutter:	<b>Curious Cricket of Mogwai's Castle</b>	Nr.:	<b>SHSB 714989</b> <b>VDH ZBrH BOC</b> <b>16095</b>
Eigentümer:	<b>Rufer Michelle Stucki Remo</b> Hauptstrasse 41, 3806 Bönigen		
DNA-Attest:	<b>12.10.2021</b>	CEA DNA Status	<b>N/N</b>
		MDR1 Status:	<b>N/N</b>
		RS, IGS, TNS, NCL, GG, SN Status:	<b>N/N</b>
PRA-Attest:	<b>17.2.2022</b>		
HD-Attest:	<b>5.10.2021</b>	HD-Grad:	<b>A/A</b>
		OCD:	<b>frei</b>
		ED:	
		LSÜG:	<b>0</b>
Angekört am:	<b>12.6.2022</b>	bis zum:	<b>Lebensende</b>

### Bedingungen

Vor jeder Zuchtverwendung ist sicherzustellen, dass beide Partner sämtliche Bedingungen des Zucht- und Körreglementes des BCCS sowie des Eintragungsreglementes der SKG erfüllen.

### Bemerkungen, Empfehlungen:

BORDER COLLIE CLUB SCHWEIZ  
Zuchtwart/In:

Ort, Datum: Rothenburg / LU, 12.6.2022

NH1100/LOB  
773433



Rasse/Race: Border Collie  
 Name/Nom: Jiro from Cricket of Beautiful Whites (FCI)  
 Wurfdatum/Né(e) le: 13.04.2020  
 Geschlecht/Sexe: Rüde  
 Züchter/Éleveur: McMahon Katherine, Längackergrasse 3, CH-2545 Selzach  
 Eigentümer/Propriétaire: Rufer Michelle + Stucki Remo, Hauptstr. 41, CH-3806 Böhligen b. Interlaken

Eltern/Parents: Grosseltern/Grands-parents

**Cheviot Dos**  
 SHSB 683596 KCRC AK0900505  
 tricolor, LH, HD 3/7 GB, CEA DNA: Normal, Kk A, HGH

**Eiri Greme Nael (FCI)**  
 SHSB 735117  
 schwarz-weiss mottled, stock, HD B/B, CEA: DNA normal

**Eiri Greme Ollie (FCI)**  
 SHSB 704929  
 braun-weiss mottled, stock, HD A/A

**Tyrone Jimmy**  
 KCRC AM0900317  
 braun-weiss, HD A, CEA: Normal, TNS: Normal, OCD frei, Augen o.B. 15.03.2012

**Curious Cricket of Mogwai's Castle**  
 SHSB 714986 VDH ZBrH BOC 16095  
 braun tricolor, lang, HD C/C (HD: GB 12 Punkte), OCD frei, IGS: N/IGS, 09.06.2017 CEA: Normal b.p.

**Amazing DikDik of Mogwai's Castle**  
 VDH ZBrH BOC 13385  
 rot-weiss, HD A, ED frei, OCD frei, fr.v.erbl.Augenerk. 12.01.2012

Übergegangen an / à

Chantal  
ISDS 250940

Joan  
ISDS 252500

**Eiri Grome Moss (FCI)**  
 SHSB 628302  
 braun-weiß mottled, stock, HD A/A, CEA DNA: Träger, Kk A

**Eiri Grome Fairy (FCI)**  
 SHSB 659622  
 schwarz-weiß mottled, slh, HD A/A, CEA DNA normal by parentage, Kk B

Cralfj  
ISDS 285189

Crystal  
ISDS 274347

**Milcholl**  
 NHSB 2592933  
 schwarz-weiß, HD A, ED frei, Audio +/-, CEA: Nor, CL: Nor, TNS: Nor, CEA/PRA  
 imp. 2007

**Djazzlynn's Adventurous Aoibhean**  
 NHSB 2655419  
 rotweiss, HD A, ED frei, fr.v.erbl.Augenerk. 12.01.2012, TNS: Normal, MDR1 +/-

Eigentümerverschlüsselung dürfen nur durch die Stammbuchverwaltung eingetragen werden  
 Changement de propriétaire à faire inscrire uniquement par le secrétariat du Livre des Origines Suisse

Übergegangen an / à  
 am / le  
 an / à  
 am / le  
 an / à  
 am / le





## Fragen zum Lebenslauf und Lebensraum des Hundes

Name des Hundes: **Jiro from Cricket of Beautiful Whites**

Geb.datum: **13.4.2020**

SHSB-Nummer: **773433**

Microchip-Nr.: **756098000037958**

Rüde

Hündin

Eigentümer: Rufes Michelle & Stucki Remo

Vom Züchter übernommen mit 8 Wochen / ..... Monaten / ..... Jahren

Weitere Handänderungen 2. mit ..... Wochen / ..... Monaten / ..... Jahren

3. mit ..... Wochen / ..... Monaten / ..... Jahren

Vorführer ist

Besitzer

vertraut

unvertraut

Haltungsverhältnisse

Stadtgebiet

ruhige Wohnlage

Haus und Garten

Zwingerhaltung

verkehrsgewohnt

lebt allein

Land

unruhige Wohnlage

Wohnung

verkehrsungeohnt

lebt im Rudel

Körperliche Verfassung

gesund

krank

Verhalten zum heutigen  
Zeitpunkt

anders

ev. nähere Angaben: \_\_\_\_\_

wie üblich

Angaben zu Hündinnen

hitzig

scheinträchtig

letzte Hitze: \_\_\_\_\_

Steht der Hund unter Medikamenten:

ja

nein

alternative Präp.

Ev. nähere Angaben: \_\_\_\_\_

Spezielle Eigenschaften des Hundes

keine

nervös

Beissvorfall

nein

ja

Meldung eines Vorfalls an den Kantonstierarzt gemäss Art. 78 TSchV

nein

ja

Verordnete Massnahmen

nein

ja

Der Vorführer bestätigt mit seiner Unterschrift, dass alle Angaben wahrheitsgetreu gemacht wurden und der Hund in der Lage ist, zum jetzigen Zeitpunkt den Wesenstest zu absolvieren.

Ort, Datum:

Rothenburg / LU, 12.6.2022

Hundeführer/in:

Michelle Rufes



## Formwertbeurteilung

Name des Hundes: **Jiro from Cricket of Beautiful Whites**  
Geb.datum: **13.4.2020** Geschlecht: **Rüde**  
SHSB-Nummer: **773433** Microchip-Nr.: **756098000037958**

Grösse:	54cm	Knochenbau:	mittelkräftig
Kopf / Ausdruck:	Gut proportioniert, kräftig, Ausdruck typisch		
Stop:	Sollte ausgeprägter sein	Augen:	Etwas rund, gut eingesetzt, rechts blau – links hellbraun
Ohren (Form, Ansatz):	Gut angesetzt, Stehohren	Gebiss:	Schere komplett
Hals:	Sehr gute Länge, muskulös	Schulter:	Sehr gut gelagert
Rücken:	Gerade, fest	Lende:	korrekt
Brustkorb:	Etwas schmal		
Rute:	Korrekte Länge, wird in der Bewegung hoch getragen	Hoden:	i.O.
Fundament, Stand:	Vorne und hinten leicht Zehenweit		
Gangwerk vorne:	Nicht ganz fest im Ellbogen	Gangwerk hinten:	Leicht Zeheneng
Gangwerk gesamt:	Guter Bewegungsablauf		

Haarart  Langhaar x Stockhaar Farbe braun, weiss, tan, mottled  
Weissfaktor  ja x nein Pigment etwas hell  
Fellqualität korrekt  
Gesamteindruck gut 2 Jahre alter mittelkräftiger Rüde, welcher in der Brust noch auslegen sollte  
Verhalten freundlich  
Formwert sg  
Resultat x bestanden  zurückgestellt  nicht bestanden

Grund bei nicht bestanden

Empfehlungen

Ort, Datum: Rothenburg / LU, 12.6.2022

Richter/in

Funktionär/in BCCS

Hundeführer/in

### Rechtsmittelbelehrung / Rekurs

Gegen Entscheide der Zuko und der Körrichter kann **innert 21 Tagen** mittels eingeschriebenem Brief (unter Berücksichtigung der Bedingungen des BCCS Zucht- und Körreglement), Rekurs an den Präsidenten, zu Händen des Vorstandes des BCCS, eingereicht werden (gem. BCCS ZKR 9.1-9.3). Rekurs gegen letztinstanzliche Entscheide des Rasseklubs sind gemäss Artikel 4.7 des ZRSKG zu handhaben.



**Kör-Verhaltensbeurteilung**

Ort, Datum: Rothenburg / LU, 12.6.2022

Name Hund: **Jiro from Cricket of Beautiful Whites**  
Geschlecht: **Rüde**  
SHSB Nr.: **773433**

Geb.datum: **13.4.2020**

Chip Nr.: **756098000037958**

Aktion	Reaktionen			
<b>Kontakt mit Menschen</b>	<input type="checkbox"/> sehr freundlich	<input checked="" type="checkbox"/> freundlich	<input type="checkbox"/> weicht aus	<input type="checkbox"/> Kontakt nicht möglich
1 Freilauf / Begrüssung	<input type="checkbox"/> interessiert	<input type="checkbox"/> nicht interessiert	<input type="checkbox"/> lässt sich anfassen	<input type="checkbox"/> attackiert
Chip lesen / anfassen	<input type="checkbox"/> aktiver Kontakt	<input type="checkbox"/> passiver Kontakt	<input type="checkbox"/> teilnahmslos	<input type="checkbox"/> beisst
		<input type="checkbox"/> unterwürfig	<input type="checkbox"/> knurrt / bellt	<input type="checkbox"/> Panik
<i>Bemerkungen</i>				
<b>Optische Einwirkungen</b>	<input type="checkbox"/> interessiert sich	<input type="checkbox"/> wenig interessiert	<input checked="" type="checkbox"/> erschrickt kurz	<input type="checkbox"/> Panik
1 Schirm	<input checked="" type="checkbox"/> geht hin	<input type="checkbox"/> nimmt Notiz	<input type="checkbox"/> weicht etwas aus	<input type="checkbox"/> läuft weg
		<input type="checkbox"/> lässt sich herlocken	<input type="checkbox"/> teilnahmslos	<input type="checkbox"/> attackiert
		<input type="checkbox"/> orientiert sich am Hf	<input type="checkbox"/> knurrt / bellt	<input type="checkbox"/> beisst
<b>Optische Einwirkungen</b>	<input type="checkbox"/> interessiert sich	<input type="checkbox"/> wenig interessiert	<input checked="" type="checkbox"/> erschrickt kurz	<input type="checkbox"/> Panik
2 Blache, Tuch	<input checked="" type="checkbox"/> geht hin	<input type="checkbox"/> nimmt Notiz	<input type="checkbox"/> weicht etwas aus	<input type="checkbox"/> läuft weg
		<input type="checkbox"/> lässt sich herlocken	<input type="checkbox"/> teilnahmslos	<input type="checkbox"/> attackiert
		<input type="checkbox"/> orientiert sich am Hf	<input type="checkbox"/> knurrt / bellt	<input type="checkbox"/> beisst
<b>Optische Einwirkungen</b>	<input checked="" type="checkbox"/> interessiert sich	<input type="checkbox"/> wenig interessiert	<input type="checkbox"/> erschrickt kurz	<input type="checkbox"/> Panik
3 Stofftier	<input checked="" type="checkbox"/> geht hin	<input type="checkbox"/> nimmt Notiz	<input type="checkbox"/> weicht etwas aus	<input type="checkbox"/> läuft weg
		<input type="checkbox"/> lässt sich herlocken	<input type="checkbox"/> teilnahmslos	<input type="checkbox"/> attackiert
		<input type="checkbox"/> orientiert sich am Hf	<input type="checkbox"/> knurrt / bellt	<input type="checkbox"/> beisst
<i>Bemerkungen</i>				
<b>Akustische Einwirkungen</b>	<input checked="" type="checkbox"/> interessiert sich	<input type="checkbox"/> wenig interessiert	<input checked="" type="checkbox"/> erschrickt kurz	<input type="checkbox"/> Panik
1 schwacher Knall	<input checked="" type="checkbox"/> geht hin	<input type="checkbox"/> nimmt Notiz	<input type="checkbox"/> weicht etwas aus	<input type="checkbox"/> läuft weg
		<input type="checkbox"/> lässt sich herlocken	<input type="checkbox"/> teilnahmslos	<input type="checkbox"/> attackiert
		<input type="checkbox"/> orientiert sich am Hf	<input type="checkbox"/> knurrt / bellt	<input type="checkbox"/> beisst
<b>Akustische Einwirkungen</b>	<input type="checkbox"/> interessiert sich	<input checked="" type="checkbox"/> wenig interessiert	<input type="checkbox"/> erschrickt kurz	<input type="checkbox"/> Panik
2 Jutesack mit Büchsen	<input type="checkbox"/> geht hin	<input type="checkbox"/> nimmt Notiz	<input type="checkbox"/> weicht etwas aus	<input type="checkbox"/> läuft weg
		<input type="checkbox"/> lässt sich herlocken	<input type="checkbox"/> teilnahmslos	<input type="checkbox"/> attackiert
		<input type="checkbox"/> orientiert sich am Hf	<input type="checkbox"/> knurrt / bellt	<input type="checkbox"/> beisst
<b>Akustische Einwirkungen</b>	<input checked="" type="checkbox"/> interessiert sich	<input type="checkbox"/> wenig interessiert	<input type="checkbox"/> erschrickt kurz	<input type="checkbox"/> Panik
3 Rasselwagen	<input checked="" type="checkbox"/> geht hin	<input type="checkbox"/> nimmt Notiz	<input type="checkbox"/> weicht etwas aus	<input type="checkbox"/> läuft weg
		<input type="checkbox"/> lässt sich herlocken	<input type="checkbox"/> teilnahmslos	<input type="checkbox"/> attackiert
		<input type="checkbox"/> orientiert sich am Hf	<input type="checkbox"/> knurrt / bellt	<input type="checkbox"/> beisst
<b>Akustische Einwirkungen</b>	<input type="checkbox"/> interessiert sich	<input checked="" type="checkbox"/> wenig interessiert	<input type="checkbox"/> erschrickt kurz	<input type="checkbox"/> Panik
4 Blech	<input type="checkbox"/> geht hin	<input checked="" type="checkbox"/> nimmt Notiz	<input type="checkbox"/> weicht etwas aus	<input type="checkbox"/> läuft weg
		<input type="checkbox"/> lässt sich herlocken	<input type="checkbox"/> teilnahmslos	<input type="checkbox"/> attackiert
		<input type="checkbox"/> orientiert sich am Hf	<input type="checkbox"/> knurrt / bellt	<input type="checkbox"/> beisst
<b>Kontakt mit Menschen</b>	<input type="checkbox"/> sehr freundlich	<input checked="" type="checkbox"/> freundlich	<input type="checkbox"/> weicht aus	<input type="checkbox"/> attackiert
2 Mensch mit Krücken	<input checked="" type="checkbox"/> interessiert	<input type="checkbox"/> nicht interessiert	<input type="checkbox"/> teilnahmslos	<input type="checkbox"/> beisst
in Bewegung	<input checked="" type="checkbox"/> aktiver Kontakt	<input type="checkbox"/> passiver Kontakt	<input type="checkbox"/> knurrt / bellt	<input type="checkbox"/> Panik
		<input type="checkbox"/> orientiert sich am Hf		
<b>Kontakt mit Menschen</b>	<input checked="" type="checkbox"/> sehr freundlich	<input type="checkbox"/> freundlich	<input type="checkbox"/> weicht aus	<input type="checkbox"/> attackiert
3 Menschengruppe:	<input checked="" type="checkbox"/> interessiert	<input type="checkbox"/> nicht interessiert	<input type="checkbox"/> umgeht weit	<input type="checkbox"/> beisst
1x gehend, 2x gehend	<input checked="" type="checkbox"/> aktiver Kontakt	<input type="checkbox"/> passiver Kontakt	<input type="checkbox"/> teilnahmslos	<input type="checkbox"/> Panik
und klatschend	<input checked="" type="checkbox"/> geht hindurch	<input type="checkbox"/> umgeht nahe	<input type="checkbox"/> knurrt / bellt	
		<input type="checkbox"/> orientiert sich am Hf		
<b>Belastbarkeit</b>		<input type="checkbox"/> zögert kurz	<input type="checkbox"/> zögert stark, kommt	<input type="checkbox"/> kommt nicht
1 erneuter Anlauf	<input checked="" type="checkbox"/> ohne Zögern, locker	<input type="checkbox"/> etwas gespannt	nach max. 3 x Rufen	<input type="checkbox"/> versteckt sich
		<input type="checkbox"/> etwas nervös	<input type="checkbox"/> verkrampft	<input type="checkbox"/> zittert
			<input type="checkbox"/> nervös	<input type="checkbox"/> hechelt
<i>Bemerkungen</i>				
<b>Kontakt mit Menschen</b>	<input checked="" type="checkbox"/> sehr freundlich	<input type="checkbox"/> freundlich	<input type="checkbox"/> weicht aus	<input type="checkbox"/> Kontakt nicht möglich
4 Hund alleine, angeleint	<input checked="" type="checkbox"/> interessiert	<input type="checkbox"/> nicht interessiert	<input type="checkbox"/> lässt sich anfassen	<input type="checkbox"/> attackiert
	<input checked="" type="checkbox"/> aktiver Kontakt	<input type="checkbox"/> passiver Kontakt	<input type="checkbox"/> teilnahmslos	<input type="checkbox"/> beisst
		<input type="checkbox"/> unterwürfig	<input type="checkbox"/> knurrt / bellt	<input type="checkbox"/> Panik





Border Collie Club der Schweiz  
Club Suisse du Border Collie

---

## Einverständniserklärung

Name des Hundes: **Jiro from Cricket of Beautiful Whites**  
Geb.datum: **13.4.2020**  
SHSB-Nummer: **773433**                      Microchip-Nr.: **756098000037958**

---

Ich erkläre mich einverstanden, mit der Eintragung, der Verarbeitung und der Publizierung aller zuchtrelevanten Angaben zum oben genannten Hund in die Border Collie Club Schweiz Zuchtdatenbank CanisMaster .

Je me déclare d'accord avec l'enregistrement, le traitement et la publication de toutes les informations de sélections du chien cité ci-dessus, dans la base de sélection CanisMaster de Club Suisse du Border Collie.

---

Ort, Datum:

Rothenburg / LU, 12.6.2022

Unterschrift Eigentümer des Hundes

# Beurteilung von Röntgenbildern auf erbliche Skeletterkrankungen

## Erstgutachten

### Angaben zum Tier

Rasse: Boeder Collie

Geburtsdatum: 13.04.2020

Geschlecht: männlich

Name gemäss Abstammungsurkunde:

Name gemäss Amicus:

Jiro from Cricket of Beautiful Whites

Jiro from Cricket of Beautiful Whites

SHSB oder  
ausländische Nr: SHSB 773433

Chip-Nr.: 756098000037958

Gebrauchszweck: Familienhund

Kastriert: nein

### Angaben zum Halter

Name: Rufer

Vorname: Michelle

Adresse: Hauptstrasse 41

PLZ/Ort: 3806 Bönigen b. Interlaken

E-Mail: m.rufer@hotmail.com

Tel. Nr.: 079 238 47 89

### Angaben zum Röntgentierarzt

Tierarzt: Dr.med.vet H.Borosak

Praxis/Klinik: Tierklinik Interlaken AG

Adresse: General-Guisanstrasse 39

PLZ/Ort: 3800 Interlaken

Tel.Nr.: 033 822 21 41

Fax.Nr.:

E-Mail: info@tierklinik-interlaken.ch

### Befunde der Dysplasie-Kommission Bern gemäss FCI / IEWG-Richtlinien

Hüftgelenk  
HD-Grad

Ellbogen  
ED-Grad

Schulter  
Osteochondrose

lumbosakraler  
Übergang

Wirbelsäule  
Spondylose

andere:

Re	Li
A	A
B	B
C	C
D	D
E	E

Re	Li
0	0
1	1
2	2
3	3
IPA	PCM
	OC

Re	Li
frei	frei
befallen	befallen

0, normal
1
2
3
unbestimmbar

0
1
2
3
4

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

#### Kommentar:

HD = Hüftgelenkdysplasie; ED = Ellbogengelenkdysplasie; LSÜGW = Lumbosakraler Übergangswirbel  
Bei ED-Grad: LPA = Isolierter Processus anconaeus; FPCM = Fragmentierter Processus coronoideus medialis; OC = Osteochondrose  
Literatur zu den einzelnen Erkrankungen finden Sie auf [www.dysplasie-schweiz.ch](http://www.dysplasie-schweiz.ch)  
HD/ED: Die Beurteilung erfolgte anhand von 2 Aufnahmen pro Gelenk.  
Der HD- bzw. ED-Grad des Tieres entspricht dem Befund für das schlechtere Gelenk.

Vetsuisse-Fakultät Universität Bern  
Dept. für klinische Veterinärmedizin  
Länggassstrasse 128  
CH - 3001 Bern

Bern, Datum: 05.10.2021

Gutachterin: C. Precht

Das unterschriebene Original wird dem Halter zugestellt.

Dr. C. Precht



**BEFUNDBOGEN AUGENUNTERSUCHUNG**  
**Certificate of eye examination**  
**European College of Veterinary Ophthalmologists**

**SAVO**  
 Swiss Association of  
 Veterinary Ophthalmologists  
 info@s-a-v-o.ch  
 www.s-a-v-o.ch

ECVO Reg.Nr.Untersuchung reg.no examination  
**O-CH Nr. 1009232**  
 ECVO Reg.Nr.Untersucher reg.no examiner  
 S1

**Tier animal**

Name name: Jiro from Cricket of Beautiful Whites

Rasse breed: Border Collie Zuchtverband breed club: Border Collie Club der Schweiz BCCS

Zuchtbuch Nr. registration no.: 773433 Farbe colour: braun-weiss tan

Mikrochip Nr. microchip no.: 756098000037958 Tätowier Nr. tattoo: \_\_\_\_\_

Wurfdatum date of birth: 13 - 04 - 2020 Geschlecht sex:  Weiblich female  Männlich male

Bisherige Untersuchungen previous examination:  Nein no  Ja yes  Frei unaffected  Zweifelhafte/undetermined  Vorläufig nicht frei/suspicious  Nicht frei affected

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

DNA-Tests: dna-tests:  Nein no  Ja yes: Typ, Datum type, date: \_\_\_\_\_

**Eigentümer/Besitzer owner/agent**

Name name: Rufer Michelle + Stucki Remo

Adresse address: Hauptstr. 41

Land, PLZ country, ZIP: CH 3806 Wohnort town: Bönigen b. Interlaken

Der Unterszeichnende ist mit den Bestimmungen des nationalen Untersuchungsprogrammes (SAVO) und des European College of Veterinary Ophthalmologists (ECVO) einverstanden und bekräftigt, dass das zur Untersuchung vorgestellte Tier das oben beschriebene ist. Er stimmt der elektronischen Speicherung dieses Zertifikates durch die SAVO und VÖZ, 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 VÖZ.

The undersigned agrees to the rules of the national scheme (SAVO) and the European College of Veterinary Ophthalmologists (ECVO) and confirms that the animal submitted for examination is the one described above. Signature also means that the undersigned agrees expressly to the electronic storage of this certificate by the SAVO and VÖZ, and approves the transfer of the certificate to the above mentioned breeding club. He agrees with evaluations of the following results and allows anonymous publications of the results by the SAVO, the ECVO, and VÖZ.

Datum, Unterschrift Eigentümer/Besitzer date, signature owner/agent: \_\_\_\_\_

**Untersuchung examination**

Datum date: 17 - 02 - 2022

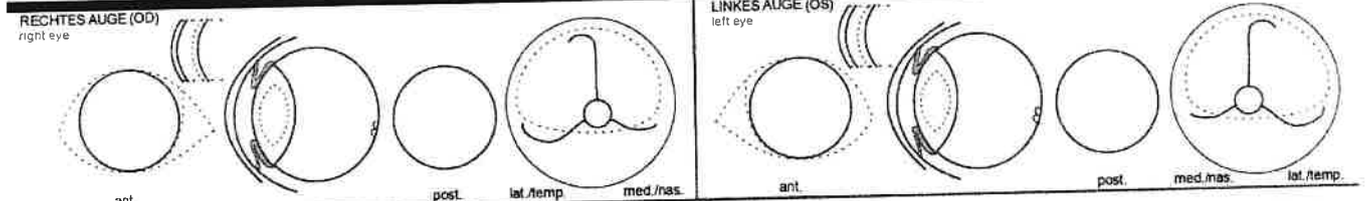
Standardmethode: Mydriatikum, Indirekte Ophthalmoskopie, Spaltlampen-Biomikroskopie ≥ 10x  
 method minimal: mydriatic, indirect ophthalmoscopy and binocular biomicroscopy ≥ 10x

Zusätzlich: optional:  Untersuchung vor Weitstellung  Direkte Ophthalmoskopie  Gonioskopie (ohne Mydriatikum)  Tonometrie (ohne Mydriatikum)  Weitere: \_\_\_\_\_

Kontrolle der Tätowierung check tattoo:  Richtig correct  Teilweise/unleserlich partly/unreadable  Falsch incorrect  Fehlt absent

Kontrolle des Mikrochips check microchip:  Richtig correct  Falsch incorrect  Fehlt absent

Bei Anwendung einer weiteren Methode ist dieses Formular nur zusammen mit einer präzisierenden Urkunde gültig.  
 if another method is used, this form only has value with a specifying certificate.



Anmerkungen: descriptive comments: \_\_\_\_\_

Augenerkrankung Nr.: eye disease no.: \_\_\_\_\_  Geringgradig mild  Hochgradig severe

8. ICAA: Lig. Pectinatum Anomalie PLA  Geringgradig mild  Mittelgradig moderate  Hochgradig severe

Kammerwinkelweite ICA width:  Eng (mittelgradig) narrow/moderate  Verschluss (hochgradig) closed/severe

**Erbliche und vermutlich erbliche Augenerkrankungen** (Inherited and presumed hereditary eye diseases)

	* 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"/>	Iris <input type="checkbox"/> Linse <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"/>	Grad 1 <input type="checkbox"/> Grad 2-6 <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"/>	(Multi)lokal <input type="checkbox"/> Geografisch <input type="checkbox"/> Total <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"/>	Choroid Hypoplasie <input type="checkbox"/> Kolobom <input type="checkbox"/> Sonstige <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: other: _____	<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"/>	Geringgradig <input type="checkbox"/> Mittelgradig <input type="checkbox"/> Hochgradig <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

UNAFFECTED UNDETERMINED AFFECTED      UNAFFECTED UNDETERMINED AFFECTED

**Erklärungen interpretation**

\* „Frei“. Keine Anzeichen der genannten als erblich angesehenen Augenerkrankung. „Nicht frei“. Die klinischen Anzeichen der genannten als erblich angesehenen Augenerkrankung sind vorhanden. „Unaffected“ signifies that there is no clinical evidence of the presumed inherited eye disease(s) specified, whereas „affected“ signifies that there is such evidence.

\*\* Sehr geringe klinische Anzeichen, die möglicherweise auf die genannte als erblich angesehenen Augenerkrankung zutreffen, die Veränderungen sind aber nicht ausreichend spezifisch. The animal displays clinical features that could possibly fit the presumed inherited eye disease(s) mentioned, but the changes are inconclusive.

\*\*\* Das Tier zeigt geringfügige aber spezifische klinische Anzeichen der genannten als erblich angesehenen Augenerkrankung. Eine Diagnose erfordert die Kontrolle der weiteren Entwicklung in ..... Monaten. The animal displays minor, but specific clinical signs of the presumed inherited eye disease(s) mentioned. Further development will confirm the diagnosis. Reexamination in ..... months.

Für weitere Informationen bitte wenden an: \_\_\_\_\_

**Untersucher EXAMINER**

Der/Die Unterszeichnende 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.

Dieses Formular ist auch ohne Unterschrift gültig.  
 This form is valid without signature.

Name name: Dr. med. vet. Jörg Bolliger

Ort place: Ofringen

07-2019 © ECVO

Unterschrift Untersucher, autorisiert durch ECVO  
 signature examiner, authorized by ECVO

Laboklin GmbH & Co. KG, Max Kämpf-Platz 1, 4058 Basel

Border Collie Club Schweiz  
Zuchtwartin Nathalie Raetzo  
Farnweid 2  
3089 Hinterfultigen  
Schweiz

**Untersuchungsbefund Nr.:** **2110-C-23818**  
Probeneingang: 01.10.2021  
Datum Befund: 25.01.2022  
Untersuchungsbeginn: 01.10.2021  
Untersuchungsende: 12.10.2021

Tierart:	Hund
Rasse:	Border Collie
Geschlecht:	männlich
Name:	Jiro from Cricket of Beautiful Whites
Zuchtbuchnummer:	SHSB 773433
Chipnummer:	756098000037958
Geburtsdatum / Alter:	13.04.2020
Probenmaterial:	EDTA-Blut
Probenentnahme:	30.09.2021
Patientenbesitzer:	Rufer, Michelle
EDV-Nummer / Befund-ID:	---

### **Raine Syndrom - PCR**

Ergebnis: Genotyp N/N

Interpretation: Das untersuchte Tier ist reinerbig (homozygot) für das Wildtyp-Allel. Es trägt somit nicht die ursächliche Mutation für Raine Syndrom im FAM20C-Gen.

Erbgang: autosomal-rezessiv

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

### **Imlerslund-Gräsbeck-Syndrom (IGS) - PCR**

Ergebnis: Genotyp N/N

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

Erbgang: autosomal-rezessiv

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

**Trapped Neutrophil Syndrome (TNS) - PCR**

Ergebnis: Genotyp N/N

Interpretation: Das untersuchte Tier ist reinerbig (homozygot) für das Wildtyp-Allel. Es trägt somit nicht die ursächliche Mutation für TNS im VPS13B-Gen.

Erbgang: autosomal-rezessiv

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

**Neuronale Ceroid Lipofuszinose (NCL) - PCR**

Ergebnis: Genotyp N/N

Interpretation: Das untersuchte Tier ist reinerbig (homozygot) für das Wildtyp-Allel. Es trägt somit nicht die ursächliche Mutation für NCL im CL5-Gen.

Erbgang: autosomal-rezessiv

Eine Korrelation zwischen dieser Mutation und der Erkrankung wurde bisher bei folgenden Rassen beschrieben: Border Collie, Australian Cattle Dog

**Glaukom und Goniodysgenie (GG) - PCR**

Ergebnis: Genotyp N/N

Interpretation: Das untersuchte Tier ist reinerbig (homozygot) für das Wildtyp Allel. Es trägt somit nicht die ursächliche Mutation für Glaukom im OLFML3 Gen.

Erbgang: autosomal rezessiv

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

**Sensorische Neuropathie (SN) - PCR**

Ergebnis: Genotyp N/N

Interpretation: Das untersuchte Tier ist reinerbig (homozygot) für das Wildtyp-Allel. Es trägt somit nicht die ursächliche Mutation für SN im FAM134B-Gen.

Erbgang: autosomal-rezessiv

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

### **MDR1-Genvariante - PCR**

Ergebnis: Genotyp N/N (+/+)

Interpretation: Das untersuchte Tier ist reinerbig (homozygot) für das Wildtyp-Allel. Es trägt somit nicht die ursächliche Mutation für MDR im ABCB1-Gen.

Erbgang: autosomal-rezessiv

Eine Korrelation zwischen dieser Mutation und der Erkrankung wurde bisher bei folgenden Rassen beschrieben: Australian Sheperd, Bobtail, Border Collie, Deutscher Schäferhund, Elo, Kurzhaar- und Langhaar-Collie, Langhaar Whippet, Mc Nab, Shetland Sheepdog, Silken Windhound, Wäller, Weißer Schweizer Schäferhund

Bitte beachten Sie, dass in Einzelfällen auch Trägertiere eine klinische Symptomatik ausprägen können.

Der Gentest wird entsprechend der Veröffentlichung von Mealey et al. (2001) "Ivermectin sensitivity in collies is associated with a deletion mutation of the mdr1 gene." durchgeführt und weist die Mutation MDR1 nt230 (del4) nach.

Die Durchführung des MDR1-Gentests erfolgt nach den Vorgaben der DIN EN ISO/IEC 17025 im Partnerlabor. Die Verantwortung für die Richtigkeit der Angaben zu den eingesandten Proben liegt beim Einsender.

### **Collie Eye Anomalie (CEA) - PCR**

Ergebnis: Genotyp N/N

Interpretation: Das untersuchte Tier ist reinerbig (homozygot) für das Wildtyp-Allel. Es trägt somit nicht die ursächliche Mutation für CEA im NHEJ1-Gen.

Erbgang: autosomal-rezessiv

Eine Korrelation zwischen dieser Mutation und der Erkrankung wurde bisher bei folgenden Rassen beschrieben: Australian Kelpie, und Shepherd, Bearded Collie, Border Collie, Boykin Spaniel, Hokkaido, Kurzhaar-, Langhaar-Collie, Lancashire Heeler, Langhaar Whippet, Scotia Duck Tolling Retriever, Shetland Sheepdog, Silken Windhound

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 können nicht übernommen werden. Schadensersatzverpflichtungen sind, soweit gesetzlich zulässig, auf den Rechnungswert der durchgeführten Untersuchung/en beschränkt, im Übrigen haften wir nur für Vorsatz und grobe Fahrlässigkeit, soweit gesetzlich möglich.

Weitere Genveränderungen, die ebenfalls die Ausprägung der Erkrankung/Merkmale beeinflussen können, können nicht ausgeschlossen werden. Die Untersuchung/en erfolgte/n nach dem derzeitigen allgemeinen wissenschaftlichen Kenntnisstand.

Das Labor ist für die auf diesem Befund aufgeführten Untersuchungen akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018 (ausgenommen Partnerlabor-Leistungen).

**Zuchtverbandsrabatte wurden für rabattfähige Leistungen berücksichtigt!**

Das Methoden-Abkürzungsverzeichnis finden Sie unter [www.laboklin.com](http://www.laboklin.com) in der Rubrik "Leistungen".

Die Untersuchungsergebnisse beziehen sich auf das uns eingesandte Probenmaterial. Dieses war untersuchungsfähig, sofern nichts anderes angegeben ist. Die Richtigkeit der Angaben zu den Proben verantwortet der Einsender. Dieser Prüfbericht darf nur vollständig und unverändert weitergegeben werden. Abweichende Vorgehensweisen bedürfen der schriftlichen Genehmigung der Laboklin GmbH & Co. KG. Hinweis: Wer die in diesem Dokument aufgeführten Daten absichtlich so speichert oder verändert, dass bei ihrer Wahrnehmung eine unechte/verfälschte Urkunde vorliegen würde, oder derart gespeicherte oder veränderte Daten gebraucht, macht sich strafbar und muss mit juristischen Konsequenzen rechnen.

**LABOKLIN ist ein nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiertes Labor, mit Nummern D-PL-13186-01-01 und D-PL-13186-01-02. Diese Akkreditierung bezieht sich auf alle in der Akkreditierungsurkunde aufgeführten Prüfverfahren.**



Fr.Dipl.-Biol. Bärbel Gunreben  
Abt. Molekularbiologie

**\*\*\* ENDE des Befundes \*\*\***

**\*\*\* Die Zuchtsaison hat begonnen \*\*\***

Die bakteriologische Untersuchung von Cervixtupfern liefert wertvolle Informationen zur Beurteilung der klinischen Stutengesundheit. Die kulturelle Untersuchung incl. Keimdifferenzierung und Resistenztestung im Mikrodilutionsverfahren unterstützt die gezielte antibiotische Behandlung beim Nachweis potentiell pathogener Keimbesiedelung.