



Körschein

Name des Hundes:	Tireless Hearts Beloved Ruffy		
SHSB-Nummer::	781454	Microchip: 756098100902711	
Geschlecht:	Rüde	Geburtsdatum:	25.4.2021
Farbe:	braun-weiss-tan	Haarart:	langhaar
Name des Vaters:	One in a Million Sky Jumper from Doggone Borders		Nr.: SHSB 747832 LOSH 1170238
Name der Mutter:	My Trusted Friend Kane's Leeloo		Nr.: SHSB 720341 NO 44005/13
Eigentümer:	Heller-Gschwind Alexandra Hasenacherstrasse 103, 8626 Ottikon		
Telefon:	079 375 38 18		
DNA-Attest:	7.3.2022	CEA DNA Status	N/N
		MDR1 Status:	N/N
		IGS, RS, TNS, NCL, SN Status:	N/N
		GG Status:	Träger
PRA-Attest:	27.10.2022		
HD-Attest:	4.5.2022	HD-Grad:	A/A
		OCD:	frei
		ED:	0/0
		LSÜG:	0
Angekört am:	30.4.2023	bis zum:	Lebensende

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, 30.04.2023

Rasse/Race Name/Nom

Border Collie Tireless Hearts Beloved Ruffy (FCI)

25.04.2021

Rüde

Eggerberger Monika, Aeschenweg 2, CH-5725 Leutwil

Heller-Gschwind Alexandra, Hasenacherstr. 103, CH-8626 Ottikon (Gossau ZH).



SKG **SCS**

hund schweiz chien suisse cane svizzero

Mutter/Mere

am / le

Vater/Père

am / le

Ice v.d. Weinmeistershoeve
LOSH 1058195
HD B1

am / le

One in a Million Sky
SHSB 747832 LOSH 1170238
choco/lat weiss, lH, HD A/A, OCD frei, CEA, DNA Trager, MDR1 +/-, IGS, NIN, SN, NIN

am / le

Kwikkie from Doggone Borders
LOSH 1096203
HD B1

Cyuu from Doggone Borders
LOSH 924382
HD B

Caitlin BaZ
KCRC AB09090936

Canen Kane
ISDS 00/301191
GEA, DNA normal, HD B

Canen Sable
ISDS 277210

Rosewood Chez
ISDS 275009

am / le

Mutter/Mere

am / le

SHSB 720.341 NO 44005/13
stable mottled, langhaar, HD A/A, CEA, DNA normal, Augenuntersuchung (O, O8.02.2021,
OCD frei, LSH:UGW Typ: 0, TNS: Frei, IGS: Frei, MDR1 +/-, NCL: NIN, SN: NIN)

am / le

Liz

am / le

SHSB 00/298880
CEA, DNA normal

am / le

Bell

am / le

Rosewood Fan
ISDS 2633345

am / le

Plas Major Storm
ISDS 249754

am / le

Ceri
ISDS 242461

am / le

Sal
ISDS 2544617

am / le

Rhydale Taff
ISDS 229013

am / le

Pineapple Fan
ISDS 249754

am / le

My Trusted Friend Kave's Legion
SHSB 720.341 NO 44005/13
stable mottled, langhaar, HD A/A, CEA, DNA normal, Augenuntersuchung (O, O8.02.2021,
OCD frei, LSH:UGW Typ: 0, TNS: Frei, IGS: Frei, MDR1 +/-, NCL: NIN, SN: NIN)

am / le

Shelly
ISDS 265847

am / le

Shelly
ISDS 00/298880
CEA, DNA normal

am / le

Shelly
ISDS 242461

am / le

SHSB/LDS

781454

Mikrochip/Puce électronique
780698 1009227110e

Barcode

780698 1009227110e

Projekt der Leibniz Society
BONN & COLLE CLUB
SCHWEIZ
Zuchtwort/n 3c u 23
Celle,

CEA genetically NORMAL,
BONN & COLLE CLUB DEN SCHWEIZ
Zuchtwort/n 3c u 23
Celle,



hund schweiz chien suisse cane svizzero

**Schweizerische Kynologische Gesellschaft
Société Cynologique Suisse
Società Cinologica Svizzera**

Mitglied der / Membre de la / Membro della

FÉDÉRATION CYNOLOGIQUE INTERNATIONALE



Abstammungsurkunde Pedigree

Diese Abstammungsurkunde gilt als Urkunde im juristischen Sinn. Sie hat nur Gültigkeit, wenn sie von der Stammbuchverwaltung der SKG unterzeichnet ist.
Sie bestätigt die Rasseneinheit des Hundes, gewährleistet jedoch nicht, dass dieser später die Vorschriften für eine Zuchtvorwendung erfüllt.

Ce pedigree est un certificat d'origine au sens juridique. Il n'est valable que s'il est signé par le secrétariat du Livre des Origines Suisses de la SCS.
Il confirme la pureté de race du chien sans toutefois garantir que ce chien corresponde ultérieurement aux prescriptions des règlements d'élevage et de reproduction.

Homologierte Titel / Titres homologués

Stammbuchverwaltung der SKG
Secretariat du LOS de la SCS

Der Züchter
L'éleveur

Schweizerisches
Hundestammbuch

N. [Signature]



Fragen zum Lebenslauf und Lebensraum des Hundes

Name des Hundes: **Tireless Hearts Beloved Ruffy**

Geb.datum: **25.4.2021**

SHSB-Nummer: **781454** Microchip-Nr.: **756098100902711**

Rüde Hündin

Eigentümer: Alexandra Heller - Gschwind

Vom Züchter übernommen mit Wochen / Monaten / Jahren

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

Vorführer ist Besitzer vertraut unvertraut

Haltungsverhältnisse Stadtgebiet Land
 ruhige Wohnlage unruhige Wohnlage
 Haus und Garten Wohnung
 Zwingerhaltung verkehrsungewohnt
 verkehrsgewohnt lebt im Rudel
 lebt allein

Körperliche Verfassung gesund krank

Verhalten zum heutigen
Zeitpunkt anders wie üblich
ev. nähere Angaben: _____

Angaben zu Hündinnen hitzig scheinträchtig letzte Hitze: _____

Steht der Hund unter Medikamenten: ja nein alternative Präp.
Ev. nähere Angaben: _____

Spezielle Eigenschaften des Hundes keine _____

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, 30.4.2023

Hundeführer/in: A. Heller



Formwertbeurteilung

Name des Hundes: **Tireless Hearts Beloved Ruffy**
Geb.datum: **25.4.2021** Geschlecht: **Rüde**
SHSB-Nummer: **781454** Microchip-Nr.: **756098100902711**

Grösse:	50cm	Knochenbau:	mittelkräftig
Kopf / Ausdruck:	Maskuliner gut proportionierter Kopf, Ausdruck typisch		
Stop:	Sollte ausgeprägter sein	Augen:	Etwas rund, hell, bernsteinfarben
Ohren (Form, Ansatz):	Ohren Ansatz korrekt, rechts Stehohr, links leicht abgekippt	Gebiss:	Schere komplett
Hals:	Sehr gute Länge, muskulös	Schulter:	Korrekte Länge und Lage, gut gewinkelt
Rücken:	Gerade, fest	Lende:	korrekt
Brustkorb:	Korrekte Rippenwölbung, jedoch spitz auslaufend, nicht voll ausgeformt	Hinterhandwinkelung:	korrekt
Rute:	lang	Hoden:	korrekt
Fundament, Stand:	Stand vorne Zehenweit, hinten gerade		
Gangwerk vorne:	Leicht Zehenweit, Ellbogen nicht ganz fest	Gangwerk hinten:	korrekt
Gangwerk gesamt:	Guter Bewegungsablauf		

Haarart Langhaar Stockhaar Farbe braun/weiss/tan
Weissfaktor ja nein Pigment zur Fellfarbe passend
Fellqualität etwas weich
Gesamteindruck 2 jähriger mittelkräftiger Rüde, welcher in der Brust besser entwickelt sein sollte
Verhalten freundlich
Formwert g
Resultat bestanden zurückgestellt nicht bestanden

Grund bei nicht bestanden

Empfehlungen

Ort, Datum: Rothenburg, 30.4.2023

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 Handen 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, 30.4.2023

Name Hund: Tireless Hearts Beloved Ruffy
Geb.datum: 25.4.2021
SHSB Nr.: 781454

Geschlecht: Rüde
Chip Nr.: 756098100902711

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



Name Hund: **Tireless Hearts Beloved Ruffy**
Geb.datum: **25.4.2021**
SHSB Nr.: **781454**

Geschlecht: **Rüde**
Chip Nr.: **756098100902711**

Gesamtbeurteilung:

- | | | | | | |
|-----------------------|---|---|---|---|---|
| ➤ Reaktivität: | <input type="checkbox"/> sehr gross | <input type="checkbox"/> gross | <input checked="" type="checkbox"/> *mittel | <input type="checkbox"/> klein | <input type="checkbox"/> keine |
| ➤ Beruhigung: | <input checked="" type="checkbox"/> rasch | <input type="checkbox"/> langsam | <input type="checkbox"/> sehr langsam | <input type="checkbox"/> nicht zu beruhigen | |
| ➤ Aufmerksamkeit: | <input type="checkbox"/> sehr gross | <input checked="" type="checkbox"/> gross | <input type="checkbox"/> mittel | <input type="checkbox"/> klein | <input type="checkbox"/> keine |
| ➤ Temperament: | <input type="checkbox"/> sehr viel | <input checked="" type="checkbox"/> viel | <input type="checkbox"/> mittel | <input type="checkbox"/> wenig | <input type="checkbox"/> sehr wenig |
| ➤ Bindung zum Führer: | <input type="checkbox"/> zu gross | <input checked="" type="checkbox"/> gross | <input type="checkbox"/> mittel | <input type="checkbox"/> wenig | <input type="checkbox"/> nicht feststellbar |

Entscheid bestanden

nicht bestanden

zurückgestellt

Grund:

Bemerkung / Empfehlung:

Der unterzeichnende Hundeführer erklärt, über die Gründe des Entscheides informiert worden zu sein.

Ort, Datum:

Unterschriften: Wesensrichter/in

Rothenburg, 30.4.2023

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 Handen 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.



Einverständniserklärung

Name des Hundes: **Tireless Hearts Beloved Ruffy**
Geb.datum: **25.4.2021**
SHSB-Nummer: **781454** Microchip-Nr.: **756098100902711**

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 .

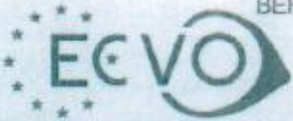
Je me déclare d'accord avec l'enregistrement, le traitement et la publication de toutes les informations de sélections du chien cité ci-dessus, dans la base de sélection CanisMaster de Club Suisse du Border Collie.

Ort, Datum:

Rothenburg, 30.4.2023

Unterschrift Eigentümer des Hundes

A Heller



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

O-CH Nr. 1010501

ECVO Reg Nr Untersucher 103-000000
S5

Name name	Tireless Hearts Beloved Ruffy			Zuchtklub breed club	Border Collie Club der Schweiz BCCS																																																																														
Rasse breed	Border Collie			Farbe colour	braun-weiss tan																																																																														
Zuchtbuch Nr. registration no.	781454			Tätowier Nr. tattoo																																																																															
Mikrochip Nr. microchip no.	756098100902711			Tag day	Monat month	Jahr year	Geschlecht sex	Weiblich female <input type="checkbox"/>	Männlich male <input checked="" type="checkbox"/>	Bisherige Untersuchungen previous examination	<input checked="" type="checkbox"/> Nein no <input type="checkbox"/> Ja yes	<input type="checkbox"/> Frei unaffected Zweifelhaft undetermined <input type="checkbox"/> Vorläufig nicht frei suspect <input type="checkbox"/> Nicht frei affected																																																																							
Wurfdatum date of birth	25	-	04	-	2021																																																																														
Eigentümer/Besitzer owner/agent	Heller-Gschwind Alexandra			Wenn abnormal: if abnormal:	Datum, Zert. Nr. + Reg. Nr. Unters. date, cert.no. + reg. no. witness																																																																														
Name name	Hasenacherstr. 103			DNA-Tests: dna-tests	<input type="checkbox"/> Nein no <input checked="" type="checkbox"/> Ja yes	Typ, Datum type, date																																																																													
Adresse address																																																																																			
Land, PLZ country, ZIP	Land country	Postleitzahl zip code	Wohnort town	Ottikon (Gossau ZH)																																																																															
Der Unterzeichnende ist mit den Bestimmungen des nationalen Untersuchungsprogramms (SAVO) und des European College of Veterinary Ophthalmologists (ECVO) einverstanden und bestätigt, dass das zur Untersuchung vorgelegte Tier das oben beschriebene ist. Er stimmt der internationalen Spendeierung dieses Zertifikates durch die SAVO und ECVO ausdrücklich und genehmigt die Weiterleitung des Zertifikates an den oben angegebenen Zuchtklub. Er ist reit der Ausweitung der nachfolgenden Untersuchungsergebnisse einverstanden und erlaubt anonymisierte Veröffentlichung der Untersuchungsergebnisse durch die SAVO, das ECVO und Vetz. The undersigned agrees to the rules of the national scheme (SAVO) and the European College of Veterinary Ophthalmologists (ECVO) and consents that the animal submitted for examination is the one described above. Signature also means that the undersigned agrees explicitly in the document abstract of his certificate by the SAVO and ECVO and approves the transfer of the certificate to the above mentioned breeding club. He agrees also to publication of the following results and allows anonymous publishing of the results by the SAVO, the ECVO, and Vetz.																																																																																			
Datum, Unterschrift Eigentümer/Besitzer date, signature owner/agent																																																																																			
Untersuchung examination	examination			Untersuchungsergebnis examination result																																																																															
Datum date	Tag day	Monat month	Jahr year	Kontrolle der Tätowierung check tattoo																																																																															
Standardmethode: method minimal: Mydriatikum, Indirekte Ophthalmoskopie, Spaltlampe-Biomikroskopie > 10x method minimal: mydriatic, indirect ophthalmoscopy and binocular biomicroscopy > 10x	27 - 10 - 2022			<input type="checkbox"/> Richtig correct	<input type="checkbox"/> Teilweise/unleserlich partly/unclear	<input type="checkbox"/> Falsch incorrect	<input checked="" type="checkbox"/> Fehlt absent																																																																												
Zusätzlich: optional: Untersuchung vor Weitstellung Direkte Ophthalmoskopie Genioskopie (ohne Mydriatikum) Tonometrie (ohne Mydriatikum)				<input type="checkbox"/> Weitere: further:	<input type="checkbox"/> Richtig correct	<input type="checkbox"/> Falsch incorrect	<input type="checkbox"/> Fehlt absent																																																																												
Bei Anwendung einer weiteren Methode ist dieses Formular nur zusammen mit einer präzisierenden Urkunde gültig. If an other method is used, this form only has value with a specifying certificate.																																																																																			
RECHTES AUGE (OD) right eye				LINKES AUGE (OS) left eye																																																																															
ant. post. lat/temp. med/nas.				ant. post. med/nas. lat/temp.																																																																															
Anmerkungen: descriptive comments	OU: spinnwebenähnliche Trübungen auf der hintere Linsenkapsel = unbedenklich			8. ICAA: Ig. Pectinatum Anomalie PLA	Geringgradig mild			Mittelgradig moderate	Hochgradig severe																																																																										
Augenerkrankung Nr.: eye disease no.:				Kammerwinkelweite ACA width	Eng (mittelgradig) narrow (moderate)			Verschlossen (hochgradig) closed (severe)																																																																											
Erbliche und vermutlich erbliche Augenerkrankungen:				Bescheinigt für 12 Monate Results valid for 12 months																																																																															
<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>FREI</th> <th>ZWEIFELHAFT</th> <th>NICHT FREI</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Membrana Pupillaris Persistens (MPP)</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>2. Persistierende hyperpl. Tunica vasculosa lentis/primärer Glaskörper (PHTVL/PHPV)</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>3. Katarakt (kongenital)</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>4. Retinadysplasie (RD)</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>5. Hypoplasie/Mikropapille</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>6. Collie Augenanomalie (CEA)</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>7. Sonstige: other</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>8. Kammerwinkelanomalie (CAA) Intra nach Genioskopie</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </tbody> </table>					FREI	ZWEIFELHAFT	NICHT FREI	1. Membrana Pupillaris Persistens (MPP)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2. Persistierende hyperpl. Tunica vasculosa lentis/primärer Glaskörper (PHTVL/PHPV)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3. Katarakt (kongenital)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4. Retinadysplasie (RD)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	5. Hypoplasie/Mikropapille	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	6. Collie Augenanomalie (CEA)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	7. Sonstige: other	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8. Kammerwinkelanomalie (CAA) Intra nach Genioskopie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>FREI</th> <th>VORLÄUFIG NICHT FREI</th> <th>NICHT FREI</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>11. Entropium/Trichiasis</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>12. Ektropium/Makroblepharon</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>13. Distichiasis/ektopische Zilien</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>14. Korneadystrophie</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>15. Katarakt (nicht-kongenital)</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>16. Linsenluxation (primär)</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>17. Retinadegeneration (PRA)</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>18. Sonstige: other</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </tbody> </table>									FREI	VORLÄUFIG NICHT FREI	NICHT FREI	11. Entropium/Trichiasis	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	12. Ektropium/Makroblepharon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	13. Distichiasis/ektopische Zilien	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	14. Korneadystrophie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	15. Katarakt (nicht-kongenital)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	16. Linsenluxation (primär)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	17. Retinadegeneration (PRA)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	18. Sonstige: other	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	FREI	ZWEIFELHAFT	NICHT FREI																																																																																
1. Membrana Pupillaris Persistens (MPP)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																
2. Persistierende hyperpl. Tunica vasculosa lentis/primärer Glaskörper (PHTVL/PHPV)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																
3. Katarakt (kongenital)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																
4. Retinadysplasie (RD)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																
5. Hypoplasie/Mikropapille	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																
6. Collie Augenanomalie (CEA)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																
7. Sonstige: other	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																
8. Kammerwinkelanomalie (CAA) Intra nach Genioskopie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																
	FREI	VORLÄUFIG NICHT FREI	NICHT FREI																																																																																
11. Entropium/Trichiasis	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																
12. Ektropium/Makroblepharon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																
13. Distichiasis/ektopische Zilien	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																
14. Korneadystrophie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																
15. Katarakt (nicht-kongenital)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																
16. Linsenluxation (primär)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																
17. Retinadegeneration (PRA)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																
18. Sonstige: other	<input 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. „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 angesehene 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 non-specific.

- Für weitere Informationen bitte wenden an:** Unternehmer

Für weitere Informationen 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 Ergebnisse festgestellt.

und die genannten Befunde erhoben.
The undersigned has today examined the above mentioned under
the hereditary eye disease scheme with the results as shown.

Name _____

140710

Ort

Dr. med. vet. Marianne Richter

© Pearson Education

Übereinstimmen

97-2019 © ECVO

Beurteilung von Röntgenbildern auf erbliche Skeletterkrankungen

Erstgutachten

220517 ZH/R

Angaben zum Tier

Rasse: Border Collie Geburtsdatum: 25.04.2021 Geschlecht: männlich
Name gemäss Abstammungsurkunde: Name gemäss Amicus:
Tireless Hearts Beloved Ruffy Tireless Hearts Beloved Ruffy
SHSB oder ausländische Nr: 781454 Chip-Nr.: 756098100902711
Gebrauchsweck: Familienhund Kastriert: nein

Angaben zum Halter

Name: Heller-Gschwind Vorname: Alexandra
Adresse: Hasenacherstrasse 103 PLZ/Ort: 8626 Ottikon (Gossau ZH)
E-Mail: Tel. Nr.: 079 375 38 18

Angaben zum Röntgentierarzt

Tierarzt: Karin Hurter Praxis/Klinik: Marigin Zentrum für Tiermedizin
Adresse: Firststrasse 31 PLZ/Ort: 8835 Feusisberg
Tel.Nr.: 055 536 44 44 Fax.Nr.:
E-Mail: feusisberg@marigin.ch

Befunde der Dysplasie-Kommission Zürich gemäss FCI / IEWG-Richtlinien

Hüftgelenk HD-Grad		Ellbogen ED-Grad		Schulter Osteochondrose	Lumbosakraler Übergang	Wirbelsäule Spondylose	andere:
X	X	X	X				
B	B	1	1				
C	C	2	2				
D	D	3	3				
E	E	IPA	PCM	OC	0, normal befallen	1 2 3 unbestimmbare	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

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.

Zürich, Datum: 04. Mai 2022 Gutachterin: Dr. med. vet. Stephanie Lüthi
Das unterschriebene Original wird dem Halter zugestellt. *S. Lüthi*

Laboklin GmbH & Co. KG, Max Kämpf-Platz 1, 4056 Basel

MARGIN AG
Zentrum für Tiermedizin
Firststrasse 31
8835 Feusisberg
Schweiz

Untersuchungsbefund Nr.: **2202-C-04932**
Probeneingang: 25.02.2022
Datum Befund: 07.03.2022
Untersuchungsbeginn: 25.02.2022
Untersuchungsende: 07.03.2022

Tierart:	Hund
Rasse:	Border Collie
Geschlecht:	männlich
Name:	Tireless Hearts Beloved Ruffy
Zuchtbuchnummer:	SHSB/LOS 78 1454
Chipnummer:	756098100902711
Geburtsdatum / Alter:	25.04.2021
Probenmaterial:	EDTA-Blut
Probenentnahme:	24.02.2022
Patientenbesitzer:	Heller-Gschwind, Alexandra
EDV-Nummer / Befund-ID:	---

Imerslund-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 Goniodynamie (GG) - PCR

Ergebnis: Genotyp N/GG

Interpretation: Das untersuchte Tier ist Anlageträger (heterozygot) für 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

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 Shepherd, 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.

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

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

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).

Bitte beachten Sie:

Bei Anforderung einer Paketleistung sind Zertifikate nicht im Preis der einzelnen Test enthalten und müssen daher separat angefordert und berechnet werden.

Bitte geben Sie uns an, für welche Einzeltests im Paket Sie separat je ein Zertifikat kostenpflichtig bestellen möchten.

Sollten wir keine Rückmeldung erhalten werden keine Zertifikate erstellt.

Das Methoden-Abkürzungsverzeichnis finden Sie unter 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. MSc Michelle Meißler
Abt. Molekularbiologie

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

Rechnungsbetrag netto CHF 145.65
Eine Rechnungserstellung erfolgt separat an Praxis.

***** Handreichung für Tierhalter zur Antibiotika-Gabe *****

Laboklin bietet ein Info-Blatt, das von der Praxis personalisiert ausgedruckt und abgegeben werden kann. Es enthält alles an nützlicher Hintergrund-Info zur Gabe von Antibiotika. www.laboklin.de/de/fachinformationen/antibiose-und-resistenzen/