Körschein

Name des Hundes:	Bronwen Floyd					
SHSB-Nummer::	766053	Microchip: 756097202033317				
			15.4.2020			
Geschlecht:	Rüde	Geburtsdatum:				
Farbe:	tricolor	Haarart:	langhaar			
		•	Nr.: SHSB 737084			
Name des Vaters:	Be Quick of Wat					
Name der Mutter:	Visible Dot v. St	Stauffen Nr.: SHSB 73653				
Eigentümer:	Bieri Thomas	Hitzkirch				
Telefon:	Rigiweg 1, 6285 Hitzkirch 079 310 30 46					
			1540 W			
DNA-Attest:	2.8.2022	CEA DNA Status	träger			
		MDR1 Status:	N/N			
		IGS, RS,TNS, NCL, GG, SN Status:	N/N			
		SS, SIV States.				
PRA-Attest:	4.6.2021					
HD-Attest:	4.6.2021	HD-Grad:	A/A			
115 / 110011		OCD:	frei			
		ED:				
		LSÜG:	0			
Angekört am:	29.10.2022	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: Bellach / SO, 29.10.2022

Ungrosseltern/Blasifeuts Tarawood's Anyway'a Lovely Boy (FC!) SHSB 588439 bluemerle, Ih, HD BIB, CEA DNA Träger, Aglity L3, KK A Bronwen Orla (FC!) SHSB 592986 braun-weiss, shr, HD A/A, CEA DNA normal, KK B Kilcreen Dibe SHSB 64917 KCRC AG0900710 schwarz-weiss, langhaar, HD A/A, CEA/CH; normal, Kk A, HGH Moptopia's Burberry Brit SHSB 652076 VDH ZBrH BOC 9425 s/w, LH, HD A/A, KK B Cloverhill Sweep ISDS 265697 Fay	Border Collie Bronwen Floyd (FCI) 15.04.2019 Haarart/Poil lang Rüde Farbe/Couleur tricolor	SHSB/LOS Tät./Tat./Chip Code
Tarawood's Anyway'a Lovely Boy (FCI) SHSB 588439 Bronwen Orla (FCI) SHSB 592886 braun-wess, sth, HD A/A, CEA DNA Trager, Agility L3, KK A Kilcreen Dibe SHSB 649187 KCRC AG0900710 schwarz-weiss, langhaar, HD A/A, CEACH, normal, KK A, HGH Moptopia's Burberry Brit SHSB 62076 VDH ZBrH BOC 9425 sw, LH, HD A/A, KK B Fay ISDS 272482 SHSB 63554 KCRC AF0900228 SHSB 63554 KCRC AF0900228 SHSB 63554 KCRC AF0900228 SHSB 63554 KCRC AF0900228 SW, LH, HD B/B, CEA DNA Trager, KK A, HGH Shweizer Meister HGH 2008 SHSB 648100 Fanga v, Stauffen (FCI) SHSB 648100 Fanga v, Stauffen (FCI) SHSB 648100 Fanda v, Stauffen (FCI)	Sommer Erika, Bächlern 339, CH-3537 Eggiwil Bieri Thomas, Dorfstr. 55, CH-6280 Hämikon rossettern/Grands-parents	hund schweiz chien sulsse
Bronwen Orla (FCI) SHSB 592886 braun-weiss, sth, HD AAA, CEA DNA normal, Kk B Kilcreen Dibe Kilcreen Dibe SHSB 649187 KCRC AG0900710 schwarz-weiss, langhaar, HD AA, CEA/CH: normal, Kk A, HGH Moptopia's Burberry Brit SHSB 652075 VDH ZBrH BOC 9425 sw, LH, HD AA, Kk B ISDS 272482 ISDS 272482 Ballyglass Cliff SHSB 638-34 KCRC AF0900228 sw, LH, HD BiB, CEA DNA Träger, Kk A, HGH, Schweizer Meister HGH 2008 SW, LH, HD BiB, CEA DNA Träger, Kk A, HGH, Schweizer Meister HGH 2008 SW, LH, HD BiB, CEA DNA Träger, Kk A, HGH SHSB 624810 inc modted, LH, HD BiB, CEA DNA normal, Kk A, HGH		way'a Lovely Boy (FCI) B, CEA DNA Träger, Agility L 3, Kk A
Kilcreen Dibe SHSB 649187 KCRC AG0900710 schwarz-weiss, langhaar, HD A/A, CEA/CH: normal, Kk A, HGH Moptopia's Burberry Brit SHSB 652076 VDH ZBrH BOC 9425 s/w, LH, HD A/A, Kk B Cloverhill Sweep ISDS 265697 Ballyglass Cliff SHSB 638544 KCRC AF0900228 s/w, LH, HD B/B, CEA DNA Träger, Kk A, HGH, Schweizer Meister HGH 2008 s/w, LH, HD B/B, CEA DNA mormal, Kk A, HGH SHSB 624810 tic mottled, LH, HD B/B, CEA DNA normal, Kk A, HGH supplement a particle of the propriet of the prop		ue
Moptopia's Burberry Brit SHSB 652076 VDH ZBrH BOC 9425 sw, LH, HD A/A, KK B Cloverhill Sweep ISDS 265697 Fay ISDS 272482 Ballyglass Cliff SHSB 638544 KCRC AF0900228 sw, LH, HD B/B, CEA DNA Trager, KK A, HGH, Schweizer Meister HGH 2008 Sw, LH, HD B/B, CEA DNA normal, KK A, HGH 3 chweizer Meister HGH 2008 Sw, LH, HD B/B, CEA DNA normal, KK A, HGH 3 chweizer Meister HGH 2008 Srysb 624810 Frie mottled, LH, HD B/B, CEA DNA normal, KK A, HGH Srysb 624810 Frie mottled, LH, HD B/B, CEA DNA normal, KK A, HGH Srysb 624810 Frie mottled, LH, HD B/B, CEA DNA normal, KK A, HGH Srysb 624810 Frie mottled, LH, HD B/B, CEA DNA normal, KK A, HGH Srysb 624810 Frie mottled, LH, HD B/B, CEA DNA normal, KK A, HGH	schwarz-weiss mottled, LH, HD A/A, OCD frei, CEA: DNA normal, PRA: Normal, MDR1: Normal	t: normal, Kk A, HGH
Cloverhill Sweep ISDS 265697 Fay ISDS 272482 Ballyglass Cliff SHSB 638544 KCRC AF0900228 sw, LH, HD B/B, CEA DNA Tråger, Kk A, HGH, Schweizer Meister HGH 2008 SW, LH, HD B/B, CEA DNA Tråger, Kk A, HGH SHSB 624810 Er, HD A/A Fric mottled, LH, HD B/B, CEA DNA normal, Kk A, HGH	TNS: N/N, IGS: N/N, NCL: N/N, MDR1	epnie pruttew
Fay ISDS 272482 ISDS 272482 Ballyglass Cliff SHSB 638544 KCRC AF0900228 s/w, LH, HD B/B, CEA DNA Träger, Kk A, HGH, Schweizer Meister HGH 2008 s/w, LH, HD B/B, CEA DNA Träger, Kk A, HGH, Schweizer Meister HGH 2008 tric mottled, LH, HD B/B, CEA DNA normal, Kk A, HGH springer mottled, LH, HD B/B, CEA DNA normal, Kk A, HGH	. НОН	e D
Ballyglass Cliff SHSB 638544 KCRC AF0900228 s/w, LH, HD B/B, CEA DNA Tråger, KK A, HGH, Schweizer Meister HGH 2008 dürfen nu däger, KK A, HGH, Schweizer Meister HGH 2008 dürfen p na dürfen (FCI) SHSB 624810 tric mottled, LH, HD B/B, CEA DNA normal, KK A, HGH		S 272482
Panga v. Stauffen (FCI) SHSB 624810 tric mottled, LH, HD B/B, CEA DNA normal, Kk A, HGH		Ha dejiqe
	rrier, HD A/A	

Vermerke zur Zuchtzulassung Remarques sur l'aptitude à l'élevage	ng I l'élevage	A	Veterinärmedizinische Befunde Résulta СЕДИЯ предерение переделитет в Тосто	he Befunde §evétérinaire	SS	
angekört bis L SORDER COLLIE SCHWEIZ Zuchtwart/In	angekört bis Lesengeng BORDER COLLIE CLUB SCHWEIZ Auchtwart/in	Z	SUCHTWARTING 25 16 12	OLLIE CL	ARRIER UB SCHW	Ш
Zuchtverwendung / Portées	S					
Deckrüde / Etalon	SHSB / LOS	SO1/	Wurfdatum Date de mise bas	Eingetragene Welpen Chiots inscrits	Zuchtpause bis / Pause d'élevage jusqu'au	
Ausstellungs- und Prüfungserfolge / Résultats d'expositions et de concours de travail	gserfolge / Résulta	its d'e	xpositions et c	e concours	de travail	
Jahr Ausstellung / Prüfung Année Exposition / Concours de travail		Qualifik	Qualifikation / Qualification	n Richter / Juge	əb	
						-
						100



Schweizerische Kynologische Gesellschaft Société Cynologique Suisse Società Cinologica Svizzera

FÉDÉRATION CYNOLOGIQUE INTERNATIONALE Mitglied der / Membre de la / Membro della



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 Rassenreinheit des Hundes, gewährleistet jedoch nicht, dass dieser später die Vorschriften für eine Zuchtverwendung erfüllt.

Gesundheitliche Daten werden, ohne schriftlichen Gegenbericht, anonymisiert zu Forschungszwecken weitergegeben. 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 Suisse 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.

Les données sur la santé sont rendues anonymes et, sauf avis contraire par écrit, transmises à la recherche.

Stammbuchverwaltung der SKG Secrétariat du LOS de la SCS

Homologierte Titel / Titres homologués

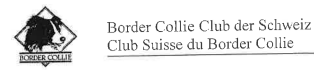
Schweizerisches

Erika Sommer 3537-Eggiwil Bächlern

Adresse: SKG, Postfach, 3001 Bern • SCS, case postale, 3001 Berne •

Fragen zum Lebenslauf und Lebensraum des Hundes

Name des Hundes:	Bronwen Floy				
Geb.datum:	15.4.2020		chlecht: Rüde		
SHSB-Nummer:	766053	Micro	ochip-Nr.: 75609	7202033317	
Eigentümer: Burn	i Thomas	s Rigins	og 1 62	P5-1-1.1.	hinh
Vom Züchter übernomi	men mit 10 Woch	nen / Monate	en / Jahren		
Weitere Handänderung	en 2. mit Wo 3. mit Wo	ochen / Monate ochen / Monate	en / Jahren en / Jahren		
Vorführer ist	≱Besitzer	□ vertraut	□ unvertraut		
Haltungsverhältnisse	□ Stadtgebiet	arten ung	A'Land □ unruhige Wohnlage A'Wohnung □ verkehrsungewohnt □ lebt im Rudel		
Körperliche Verfassun	g ¼ gesund		□ krank		
Verhalten zum heutige Zeitpunkt	□ anders	gaben:	uwie üblich		
Angaben zu Hündinne	n □ hitzig	□ scheinträchtig	letzte Hitze:		
Steht der Hund unter		□ ja Ev. nähere Anga	àx′nein ben:	□ alternati	
Spezielle Eigenschafte	en des Hundes	≰ keine	o		
Beissvorfall	<u>⊯</u> nein	□ ja			
Meldung eines Vorfalls an den Kantonstier Verordnete Massnahmen 🚜 nein		⊔ ja		□ nein	□ ja
Der Vorführer bestätig und der Hund in der L	yt mit seiner Unter age ist, zum jetzig	rschrift, dass alle <i>i</i> gen Zeitpunkt den	Angaben wahrhe Wesenstest zu a	eitsgetreu gen absolvieren.	nacht wurden
Ort, Datum:	Bellach / SO, 29	.10.2022			
Hundefrührer/in:	T Bi	en			



Formwertbeurteilung

Name des Hundes

Bronwen Floyd

Geb.datum:

15.4.2020

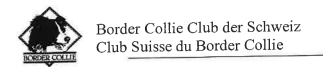
766053 SHSB-Nummer:

Geschlecht: Microchip-Nr.: Rüde

756097202033317

Grösse:	56cm		Knochenbau:	mittelkräftig				
Kopf / Ausdruck:	Gute Proportionen, freundlicher Ausdruck							
Stop:	ausgeprägt		Augen:	Braun, etwas rund				
Ohren (Form, Ansatz):	Hoch angesetzt,	stehend	Gebiss:	Schere vollständig				
Hals:	Gute Länge		Schulter:	Gut platziert				
Rücken:	Nicht ganz gerad fest	de, nicht ganz	Lende:	korrekt				
Brustkorb:	Wenig entwickel		Hinterhand- winkelung:	korrekt				
Rute:		von guter Länge	Hoden:	i.O.				
Fundament, Stand:	Vorne parallel, le	eicht ausdrehende	Ellbogen					
Gangwerk vorne:	Korrekt, leicht a	usdrehend	Gangwerk hinten:	Etwas eng tretend				
Gangwerk gesamt:	Fliessend, in den Pass fallend							
Haarart	x Langhaar	☐ Stockhaar	Farbe	tricolor i				
Weissfaktor	□ ja	x nein	Pigment	i.O.				
Fellqualität	gute Fellqualität							
Gesamteindruck	Rüde von guter (Grösse, mit liebev	ollem Ausdruck					
Verhalten	ruhig freundlich							
Formwert	g							
Resultat	x bestanden	☐ zurückgest	ellt 🗌 nicht	bestanden				
Grund bei nicht bestand	en							
Empfehlungen								
Ort, Datum:	Bellach / SO, 29	.10.2022		111				
Richter/in	1.85	5	unktionär/in BC	cs_W///				
Hundeführer/in	J. Bun	ž		1 2				

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

Name Hund: Bronwen Floyd

Geb.datum:15.4.2020 SHSB Nr.: 766053 Ort, Datum: Bellach / SO, 29.10.2022

Geschlecht: Rüde

Chip Nr.: 756097202033317

Aktion	Reaktionen			
Kontakt mit Menschen 1 Freilauf / Begrüssung Chip lesen / anfassen	sehr freundlich interessiert aktiver Kontakt	☐ freundlich ☐ nicht interessiert ☐ passiver Kontakt ☐ unterwürfig	weicht aus lässt sich anfassen teilnahmslos knurrt / bellt	☐ Kontakt nicht möglich ☐ attackiert ☐ beisst ☐ Panik
Optische Einwirkungen 1 Schirm	interessiert sich	wenig interessiert inimmt Notiz ilässt sich herlocken orientiert sich am Hf	erschrickt kurz weicht etwas aus teilnahmslos knurrt / bellt	☐ Panik ☐ läuft weg ☐ attackiert ☐ beisst
Optische Einwirkungen 2 Blache, Tuch	interessiert sich	wenig interessiert nimmt Notiz lässt sich herlocken orientiert sich am Hf	erschrickt kurz weicht etwas aus teilnahmslos knurrt / bellt	☐ Panik☐ läuft weg☐ attackiert☐ beisst
Optische Einwirkungen 3 Stofftier	interessiert sich	wenig interessiert nimmt Notiz lässt sich herlocken orientiert sich am Hf	☐ erschrickt kurz ☐ weicht etwas aus ☐ teilnahmslos ☐ knurrt / bellt	☐ Panik ☐ läuft weg ☐ attackiert ☐ beisst
Bemerkungen	5			
Akustische Einwirkungen 1 schwacher Knall	interessiert sich	wenig interessiert inimmt Notiz lässt sich herlocken orientiert sich am Hf	erschrickt kurz weicht etwas aus teilnahmslos knurrt / bellt	☐ Panik ☐ läuft weg ☐ attackiert ☐ beisst
Akustische Einwirkungen 2 Jutesack mit Büchsen	interessiert sich	wenig interessiert nimmt Notiz lässt sich herlocken orientiert sich am Hf	erschrickt kurz weicht etwas aus teilnahmslos knurrt / bellt	☐ Panik ☐ läuft weg ☐ attackiert ☐ beisst
Akustische Einwirkungen 3 Rasselwagen	interessiert sich	wenig interessiert nimmt Notiz sisst sich herlocken orientiert sich am Hf	erschrickt kurz weicht etwas aus teilnahmslos knurrt / bellt	☐ Panik ☐ läuft weg ☐ attackiert ☐ beisst
Akustische Einwirkungen 4 Blech	interessiert sich	wenig interessiert inimmt Notiz lisst sich herlocken orientiert sich am Hf	☐ erschrickt kurz ☐ weicht etwas aus ☐ teilnahmslos ☐ knurrt / bellt	☐ Panik ☐ läuft weg ☐ attackiert ☐ beisst
Kontakt mit Menschen 2 Mensch mit Krücken in Bewegung	sehr freundlich interessiert aktiver Kontakt	☐ freundlich ☐ nicht interessiert ☐ passiver Kontakt ☐ orientiert sich am Hf	☐ weicht aus ☐ teilnahmslos ☐ knurrt / bellt	☐ attackiert ☐ beisst ☐ Panik
Kontakt mit Menschen 3 Menschengruppe: 1x gehend, 2x gehend und klatschend	☐ sehr freundlich ☐ interessiert ☐ aktiver Kontakt ☐ geht hindurch	☐ freundlich☐ nicht interessiert☐ passiver Kontakt☐ umgeht nahe☐ orientiert sich am Hf	weicht aus umgeht weit teilnahmslos knurrt / bellt	☐ attackiert ☐ beisst ☐ Panik
Belastbarkeit 1 erneuter Anlauf	ohne Zögern, locker	☐ zögert kurz ☐ etwas gespannt ☐ etwas nervös	☐ zögert stark, kommt nach max. 3 x Rufen ☐ verkrampft ☐ nervös	│ kommt nicht │ versteckt sich │ zittert │ hechelt
Bemerkungen		/		[[] [] = d=dd
Kontakt mit Menschen 4 Hund alleine, angeleint	sehr freundlich interessiert aktiver Kontakt	freundlich interessiert passiver Kontakt unterwürfig	□ weicht aus □ lässt sich anfassen □ teilnahmslos □ knurrt / bellt	☐ Kontakt nicht möglich ☐ attackiert ☐ beisst ☐ Panik

Name Hund: Bronwen Floyd Geb.datum: 15.4.2020 SHSB Nr.: 766053	Geschlecht: Chip Nr.:	Rüde 756097202033317			
Gesamtbeurteilung:					
Reaktivität:	□ sehr gross	gross	□ mittel	□ klein	□ keine
Beruhigung:	Trasch	□ langsam	□ sehr lang	sam	□ nicht zu beruhigen
Aufmerksamkeit:	□ sehr gross	gross	□ mittel	□ klein	□ keine
> Temperament:	□ sehr viel	□ viel	mittel	□ wenig	□ sehr wenig
Bindung zum Führer:	□ zu gross	gross	□ mittel	□ wenig	□ nicht feststellbar
Entscheid bestanden Grund:		nicht bestanden		☐ zurückge	estellt
Bemerkung / Empfehlung:					
Der unterzeichnende Hunder Ort, Datum: Bellach / SO, 29.10.2022		Wesensrichter/in Funktionär/in BCCS	Il Lan	oformiert worde	n zu sein.

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:

Bronwen Floyd

Geb.datum:

15.4.2020

SHSB-Nummer:

766053

Microchip-Nr.: 756097202033317

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

Ort, Datum:

Bellach / SO, 29.10.2022

Unterschrift Eigentümer des Hundes

T Rieni

Beurteilung von Röntgenbildern auf erbliche Skeletterkrankungen

Formular, Original-Abstammungsurkunde (keine Kopiel) und die verlangten Röntgenbilder einsenden an: **Dysplasie-Kommission Zürich** Dysplasie-Kommission Bern c/o Tierspital Zürich Dept. f. Klin. Veterinärmedizin 210682 Länggassstr. 128, Postfach Winterthurerstrasse 260 8057 Zürich 3001 Bern Angaben zum Tier (bitte in schwarzer Schrift ausfüllen) Rasse Border Collie Geschlecht M Geburtsdatum 15.04.2019 Name gemäss Abstammungsurkunde Bronwen Floyd (FCI) SHSB Nr. SHSB/LOS 766053 andere _____ Chip-Nr._____ **756097202033317 Bieri Thomas** Besitzer Dorfstr. 55, 6289 Hämikon Ich bestätige, dass die obigen Angaben korrekt sind und auf das vorgestellte Tier zutreffen. Ich nehme zur Kenntnis, dass die Ergebnisse der Untersuchung der zuständigen Zuchtkommission mitgeteilt werden und dass die Röntgenbilder bei der Auswertungsstelle für 10 Jahre archiviert werden. T. Blen Ort und Datum: Benwil am See 31.5.2 Unterschrift des Besitzers/Halters: Name und Adresse des Tierarztes Bestätigung des Röntgentierarztes (bitte Praxisstempel verwenden): Ich bestätige, dass: TIERARZTPRAXIS IM RANK 1. die Chip-Nummer des Tieres kontrolliert wurde; B. Möller / S. Bata 2. das oben erwähnte Tier dem geröntgten Tier entspricht; Rankstrasse 29 3. die HD-Aufnahmen am muskelrelaxierten Tier erfolgten (Tier in tiefer Sedation oder Narkose); CH-5712 Beinwil am See 4. die Lage der Femurköpfe nicht manuell beeinflusst wurde; Tel: 062/771 88 00 5. weder an den Gelenken noch an der Beckensymphyse chirurgische Eingriffe vorgenommen wurden Ort und Datum: Beinwill 3m See 31.5.21 Unterschrift: Befund der Dysplasie-Kommission gemäss FCI / IEWG-Richlinien: (der Befund ist mit X markiert.) **HD-Grad** ED-Grad OC Schulter LS-ÜGW Spond.-Kommentar FKN Grad Тур Re Li 0 В befallen befallen 2 D D k. A. LPA FPCM OC E HD = Hüftgelenksdysplasie ED = Ellbogengelenksdysplasie OC = Osteochondrose FKN = Femurkopfnekrose LS-ÜGW = Lumbosakraler Überganğswirbel LPA = Isolierter Processus anconaeus FPCM = Fragmentierter Processus coronoideus medialis Spond, = Spondylose Erklärungen zur Graduierung resp. Typisierung finden Sie auf der unten aufgeführten Internetseite. 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.

Für die Dysplasie-Kommission:

☐ Provisorische Beurteilung; Nachkontrolle in Monaten angezeigt.

0 4. Juni 2021

Zürich, Bern,

Stefanie Ohlerth



Certificate of eye examination

NEW YOUR INDIVIDUAL

European College of Veterinary Ophthalmologists

SAVU Swiss Association of Veterinary Ophthalmologists

info@s-a-v-o.ch

ECVO Reg. Nr. Ontersuchung reg. no. examination

O-CH Nr. 1007984
ECVO Reg.Nr.Untersucher reg.no.examiner
S1

Tier animal	- Markan								
Name name	Bronwen Floyd					V V V V	• • • •		~~~
Rasse breed	Border Collie	· · ·		\rightarrow		Zuchtverband breed club	Border Colli	ie Club der Sch	weiz BCCS
Zuchtbuch Nr. registration no.	766053		$\Rightarrow \Rightarrow \Rightarrow \Rightarrow$		$\Rightarrow \Rightarrow $	Farbe	tricolor	$\Rightarrow \Rightarrow \Rightarrow \Rightarrow \Rightarrow$	$\Rightarrow \Rightarrow \Rightarrow$
Mikrachip Nr.	756097202033		$\Rightarrow \Rightarrow \Rightarrow$	=>=>=<	$\Longrightarrow \Longrightarrow \Longrightarrow$	Tätowier Nr.	$\Rightarrow\Rightarrow\Rightarrow$	$\rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow$	
Wurfdatum dale of birth	15 - 04	- 2019 Gesch	204	Veiblich female	Bisherige Untersuchungen	Nein no Ja yes			Zweifelhaft undeter
	─day~ month	-year	LAJ N	Männlich male	previous examination Wenn abnormal:	Datum, Zert. Nr. + Reg. I	_		Nicht frei affected
gween war and a second					if abnormal DNA-Tests:	date, cert.no. + reg. no. examin Nein no Ja yes		**************************	
Eigentümer/Besi Name			~~~		dna-tests	V V V V V V V V V V V V V V V V V V V	type, date		······································
name Adresse	Bieri Thomas	⇒⇒⇒	⇒⇒⇒	≕≕	====	₩	→	→	
address	Dorfstr. 55	=======================================	⇒⇒⇒	→ →	=>=>=				
Land, PLZ country, ZIP	CH 6280	ionalea Molecularia	!	~···	nikon				
ausdrücklich zu und genehm	nigt die Weiterleitung des Ze	rtifikates an den oben a	ngegebenen Zuch	tverband. Er ist mit	der Auswertung der nacht	phthalmologists (ECVO) einverstar er lifikates durch die SAVO und Vel orgenden Untersuchungsergebniss	2 50	2 -	
The undersigned agrees to the described above, Signature also	rules of the national acheme (So o means that the undersigned a	AVO) and the European Co grees expressly to the elec-	eonisse durch die illage of Veterinary (stronic storage of Ibi	Diphthalmologists (ECN s carlificate by the SA	ing VelZ. VO) and confirms that the ani VO and VelZ and popular to	mal submitted for examination is the or ne transfer of the cartificate to the abov	/	San	
monoto bi salani g diabi i io agi	WILL BY ALIGN BY THE FOLIO	wing results and allows and	mymous publication:	s or the results by the S	SAVO, the ECVO, and VelZ			terschrift Eigentüme e owner/agent	er/Besitzer
	examination — Tag———— Monat ——	-Jahr	200.00						VAE TO VINE
Datum date	04 - 06 -	2021 year				Kontrolle der R Tätowierung co		weise/unleserlich [y/unreadable	Falsch X Fe
method minimal:	Mydriatikum, Indirekte mydriatic, indirect ophthair	noscopy and binocular	Spattlampen	-Biomikroskopi 10x	e≽10x	Kontrolle des X R Mikrochips co	ichtig rrect		Falsch Fe
Zusätzlich: optional:	Untersuchung Direkte Ophtha	vor Weitstellung almoskopie		Weitere:		check microchip			
		ohne Mydriatikum nne Mydriatikum)	′ B	ei Anwenduna	einer weiteren Mel	hode ist dieses Formular value with a specifying certifica	nur zusammen	mit einer präzisieren	den Urkunde gültig.
RECHTES AUGE (OD)	11.11			an other method is		AUGE (OS)	te.		
right eye			ost. let./	temp. m	left eya	ant.		post, me	
Anmerkungen: descriptive comments					8. ICAA: Lig.	Pectinatum Anomalie [Geringgra		d Jras lat Jemp dig Hochgrai severe
Augenerkrankung Nr		eringgradig 🗔	☐ Hochgrad		- Kar	nmerwinkelweite	Eng (mittelgrad		ssen (hochgradig)
Erbliche und verr	nutlich erbliche A	Augenerkrank		nown and presume		es Bescheinigt für 1	narrow (moderate) 2 Monate R	closed (sev lesuits valid for 12 months	
		FREI	ZWEIFELHAFT	NICHT FREI	=7			* *** FREI VORLÄUFIG	
1. Membrana Pupilla		X			Iris Kornea	11 Entropulm/Trichi	asis	X	FREI
Persistierende hyp lentis/primärer Gla	perpl. Tunica vasculo askörper (PHTVL/PHPV				Grad 1 Grad 2-6	12. Ektropium/Makro	blepharon	X	
3. Katarakt (kongeni	tal)				(Multi)fokal	13. Distichiasis/ekto	oische Zilien		
4. Retinadysplasie (R	RD)			\Box	Geografisch	14. Korneadystrophi	e		Cortik Pol. p
5. Hypoplasie/Mikrop	papille				Total ☐Choroid, Hypoplasie	15. Katarakt (nicht-k	ongenital)		Sutur
6. Collie Augenanom	nalie (CEA)	X			Kolobom Sonstige	16. Linsenluxation (p	orimär)		Nukle Sonst
7. Sonstige:					-r-callAll/All#Fir	17. Retinadegenerati	ion (PRA)		
8. Kammerwinkeland	nmalie //CAA)	X			Geringgradig	18. Sonstige:			
(nur nach Gonioskopie)		UNASSESSES	III.		Mittelgradig Hochgradig	3.4			
	rpretation	UNAFFECTED		AFFECTED				AFFECTED UNDETERMINE	
 "Frei": Keine Anzeich "Unaffected" signifies 	ien der genannten als e s that there is no clinica	rblich angesehene I evidence of the pr	n Augenerkran esumed inheri	kung. "Nicht fre ted eve disease	i": Die klinischen Anz	eichen der genannten als er s "affected" signifies that the	blich angesehene	en Augenerkrankung s	ind vorhanden

The animal displays minor, but specific clinical signs of the presure	ned inherited eye disease(s) mentioned. Further development will confi	the diagr	nosis. Reexamination in months		
Für weitere Informationen bitte wenden an:	Untersucher examiner				
	Der/Die Unterzeichnende hat das oben genannte Tier nach den Richtlinien des Programmes zur Erfassung	name	Dr. med. vet. Jürg Bollig		
	erblicher Augenerkrankungen heute selbst untersucht und die genannten Befunde erhoben	Ort	Oftringen		

The undersigned has today examined the above mentioned animal for the hereditary eye disease acheme with the results as shown.

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

07)2019 © ECVO Unterschrift Untersucher, autorisiert durch ECVO

T: 062 771 88 00

F: 062 771 77 00

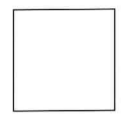
www.rankstrasse.vet

Von: befund@laboklin.de <befund@laboklin.de>

Gesendet: Dienstag, 2. August 2022 11:40

An: praxis@rankstrasse.vet

Betreff: Bieri, Thomas Hund Border Collie



Tierarztpraxis im Rank

Dres.med.vet. Möller / Stanisavljevic 4058 Basel

Rankstrasse 29

5712 Beinwil am See

Schweiz

Max Kämpf-Platz 1

Fax-Nr.: 061-3196065

061-3196060 Tel.:

Untersuchungsbefund

Nr.: 2207-C-17761

Datum Eingang: 22-07-2022 Datum Befund: 02-08-2022 _____+

| Angaben zum Patienten: Hund Unbekannt * 15.04.2019

Border Collie

Patientenbesitzer: Bieri, Thomas
Probenmaterial: EDTA-Blut
Probenentnahme: 21-07-2022 21-07-2022

Parameter

Ist-Wert

Normwert

Name:

Bronwen Floyd

ZB-Nummer:

756097202033317

Chip-Nummer:
Tattoo-Nummer:

| Probenentnahme:

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 Goniodysgenesie (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

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, Weiβer 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 mdrl 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/CEA

Interpretation: Das untersuchte Tier ist Anlageträger (heterozygot)

für 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, Nova 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).

Das Methoden-Abkurzungsverzeichnis 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 verantworzet 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 Dazen 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 Prufverfähren.

*** ENDE des Befundes ***

Hr.Dr. Beitzinger Dipl.-Biol. Molekularbiologie

*: Ausführung durch Partnerlabor