



Körschein

Name des Hundes:	Fearnog Eddie		
SHSB-Nummer.:	782630	Microchip:	756098100938531
Geschlecht:	Rüde	Geburtsdatum:	9.6.2021
Farbe:	schwarz-weiss	Haarart:	Stockhaar
Name des Vaters:	North Hill Sam	Nr.:	KCRC AX0902548
Name der Mutter:	Fearnog Cia	Nr.:	SHSB 744117
Eigentümer:	Schmucki Beatrice Schwändistrasse 150b, 8808 Pfäffikon SZ		
Telefon:			
DNA-Attest:	20.6.2023	CEA DNA Status	N/N
		MDR1 Status:	N/MDR
		IGS, RS, TNS, NCL, GG, SN Status:	N/N
PRA-Attest:	27.6.2023		
HD-Attest:	15.6.2023	HD-Grad:	B/B
		OCD:	frei
		ED:	
		LSÜG:	0
Angekört am:	7.10.2023	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: Bellach / SO, 7.10.2023

Rasse/Race	Border Collie		
Name/Nom	Fearnóg Eddie (FCI)		
Wurfdatum/Né(e) le	09.06.2021	Haarart/Poil	stock
Geschlecht/Sexe	Rüde	Farbe/Couleur	schwarz-weiss
Züchter/Éleveur	Zimmermann Marion, Rotterswilstr. 36, CH-6032 Emmen		
Eigentümer/Propriétaire	Schmucki Beatrice, Schwändistr. 150b, CH-8808 Pfäffikon SZ		

Eltern/Parents	Grosseltern/Grands-parents	Urgrosseltern/Bisaieuls
Vater / Père North Hill Sam KCRC AX0902548	Tanhill Glen KCRC AT0900458 schwarz-weiss	Tim ISDS 00/307712
		Tanhill Jess ISDS 00/313472
		Spot Kemi KCRC AK0900793
	North Hill Tess ISDS 00/316079	Fly ISDS 276014
Mutter / Mère Fearnóg Cia (FCI) SHSB 744117 schwarz-weiss mottled, langhaar, HD A/A, OCD frei, LS-ÜGW Typ: 0, CEA: DNA carrier, IGS: N/N, TNS: N/N, NCL: N/N, MH: N/N	Roy VDH ZBRH BOC 14610 tricolor, HD B, ED Grenzfall, OCD frei, Augenuntersuchung i.O. 2015, CEA/TNS/IGS: Normal, MDR1 +/-, AGI-LK3, KKL2	Jake ISDS 266998 HD A
		Bwlch Jan KCRC AH0901246 tricolor, HD A, CEA/PRA neg. 06.03.2007
		Jim ISDS 277807 tric, stock, HD A, CEA DNA normal, World
	Llanfarian Lass SHSB 693993 NHSB G-1-2770656 schwarz-weiss mottled, lh, HD B/B, CEA DNA Träger	Llanfarian Nettle NHSB G-1-2685749



SHSB/LOS

782630

**SKG**  **SCS**

hund schweiz chien suisse cane svizzero

	Ururgrosseltern/Trisaieuls
	Rock ISDS 288415
	Jess ISDS 290584
	Rick ISDS 266138
	Jess ISDS 248764
	Jaff ISDS 231424
	Kemi Gypsy ISDS 262209
	Ben ISDS 235217
	Gwen ISDS 258408
	Don ISDS 242379
	Nell ISDS 225059
	Moel Roy ISDS 210890
	Moel Eira ISDS 238633
	Bill ISDS 252806
	Gyp ISDS 261603
	Ever on Rock SKK REGV 1396/2005
	Lass NHSB G-0-2683952

Eigentümerwechsel dürfen nur von der Stammbuchverwaltung eingetragen werden
 Changement de propriétaire à faire inscrire uniquement par le secrétariat du Livre des Origines Suisse

am / le

am / le

am / le

Übergegangen / Cédé an / à

an / à

an / à

Vermerke zur Zuchtzulassung
Remarques sur l'aptitude à l'élevage

angekört bis *Lebensende*
BORDER COLLIE CLUB
SCHWEIZ
Zuchtwart/in *7.10.23*
Okella

Veterinärmedizinische Befunde
Résultats d'examens vétérinaires

CEA genetically NORMAL
BORDER COLLIE CLUB DER SCHWEIZ

Zuchtwart/in *7.10.23*
Okella

Zuchtverwendung / Portées

Deckrüde / Etalon	SHSB / LOS	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

Jahr Année	Ausstellung / Prüfung Exposition / Concours de travail	Qualifikation / Qualification	Richter / Juge

Homologierte Titel / Titres homologués



Fragen zum Lebenslauf und Lebensraum des Hundes

Name des Hundes: **Fearnog Eddie**

Geb.datum: **9.6.2021**

Geschlecht: **Rüde**

SHSB-Nummer: **782630**

Microchip-Nr.: **756098100938531**

Eigentümer: _____

Vom Züchter übernommen mit 10 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
 verkehrsgewohnt verkehrungewohnt
 lebt allein lebt im Rudel

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: Bellach / SO, 7.10.2023

Hundeführer/in: _____
C. Schmitz



Formwertbeurteilung

Name des Hundes: **Fearnog Eddie**

Geb.datum: **9.6.2021**

SHSB-Nummer: **782630**

Geschlecht:

Rüde

Microchip-Nr.:

756098100938531

Grösse:	53.5 cm	Knochenbau:	Mittelkräftig
Kopf / Ausdruck:	Korrekte Kopfproportionen, Ausdruckstark		
Stop:	Korrekt platziert	Augen:	Oval, hellbraun
Ohren (Form, Ansatz):	Seitlich angesetzt, stehend	Gebiss:	Korrekte Schere
Hals:	Sehr gute Länge, muskulös	Schulter:	Sehr gut platziert
Rücken:	gerade	Lende:	korrekt
Brustkorb:	Wenig entwickelter Brustkorb	Hinterhand- winkelung:	Etwas steil gewinkelt und lose
Rute:	Korrekte Länge	Hoden:	Vorhanden
Fundament, Stand:	Parallel, etwas eng, leicht flache Pfoten		
Gangwerk vorne:	Aktiv, etwas eng	Gangwerk hinten:	Guter Ablauf
Gangwerk gesamt:	Fließend, etwas lose Ellbögen und typisch		

Haarart Langhaar Stockhaar Farbe schwarz-weiss

Weissfaktor ja nein Pigment sehr gut

Fellqualität gute Fellqualität, wenig Unterwolle

Gesamteindruck Rüde von guter Grösse und Ausdruckstark, Aktiv

Verhalten freundlich

Formwert SG

Resultat bestanden zurückgestellt nicht bestanden

Grund bei nicht bestanden

Empfehlungen

Ort, Datum: Bellach / SO, 7.10.2023

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 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: Bellach / SO, 7.10.2023

Name Hund: **Fearnog Eddie**

Geb.datum: **9.6.2021**

SHSB Nr.: **782630**

Geschlecht: **Rüde**

Chip Nr.: **756098100938531**

Aktion	Reaktionen			
Kontakt mit Menschen	<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>				
Optische Einwirkungen	<input type="checkbox"/> interessiert sich	<input checked="" type="checkbox"/> wenig interessiert	<input type="checkbox"/> erschrickt kurz	<input type="checkbox"/> Panik
1 Schirm	<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
Optische Einwirkungen	<input type="checkbox"/> interessiert sich	<input checked="" type="checkbox"/> wenig interessiert	<input type="checkbox"/> erschrickt kurz	<input type="checkbox"/> Panik
2 Blache, Tuch	<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
Optische Einwirkungen	<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>				
Akustische Einwirkungen	<input type="checkbox"/> interessiert sich	<input checked="" type="checkbox"/> wenig interessiert	<input type="checkbox"/> erschrickt kurz	<input type="checkbox"/> Panik
1 schwacher Knall	<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
Akustische Einwirkungen	<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 checked="" 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
Akustische Einwirkungen	<input type="checkbox"/> interessiert sich	<input checked="" type="checkbox"/> wenig interessiert	<input type="checkbox"/> erschrickt kurz	<input type="checkbox"/> Panik
3 Rasselwagen	<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
Akustische Einwirkungen	<input type="checkbox"/> interessiert sich	<input 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
Kontakt mit Menschen	<input type="checkbox"/> sehr freundlich	<input checked="" type="checkbox"/> freundlich	<input checked="" type="checkbox"/> weicht aus	<input type="checkbox"/> attackiert
2 Mensch mit Krücken	<input type="checkbox"/> interessiert	<input type="checkbox"/> nicht interessiert	<input type="checkbox"/> teilnahmslos	<input type="checkbox"/> beisst
in Bewegung	<input 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		
Kontakt mit Menschen	<input type="checkbox"/> sehr freundlich	<input checked="" type="checkbox"/> freundlich	<input type="checkbox"/> weicht aus	<input type="checkbox"/> attackiert
3 Menschengruppe:	<input type="checkbox"/> interessiert	<input type="checkbox"/> nicht interessiert	<input type="checkbox"/> umgeht weit	<input type="checkbox"/> beisst
1x gehend, 2x gehend	<input type="checkbox"/> aktiver Kontakt	<input type="checkbox"/> passiver Kontakt	<input type="checkbox"/> teilnahmslos	<input type="checkbox"/> Panik
und klatschend	<input type="checkbox"/> geht hindurch	<input checked="" type="checkbox"/> umgeht nahe	<input type="checkbox"/> knurrt / bellt	
		<input type="checkbox"/> orientiert sich am Hf		
Belastbarkeit		<input type="checkbox"/> zögert kurz	<input type="checkbox"/> zögert stark, kommt nach max. 3 x Rufen	<input type="checkbox"/> kommt nicht
1 erneuter Anlauf	<input checked="" type="checkbox"/> ohne Zögern, locker	<input type="checkbox"/> etwas gespannt	<input type="checkbox"/> verkrampft	<input type="checkbox"/> versteckt sich
		<input type="checkbox"/> etwas nervös	<input type="checkbox"/> nervös	<input type="checkbox"/> zittert
				<input type="checkbox"/> hechelt
<i>Bemerkungen</i>				
Kontakt mit Menschen	<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



Name Hund: **Fearnog Eddie**
Geb.datum: **9.6.2021**
SHSB Nr.: **782630**

Geschlecht: **Rüde**
Chip Nr.: **756098100938531**

Gesamtbeurteilung:

- Reaktivität: sehr gross gross mittel klein keine
- Beruhigung: rasch langsam sehr langsam 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 nicht bestanden zurückgestellt

Grund: _____

Bemerkung / Empfehlung: _____

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

Ort, Datum: Bellach / SO, 7.10.2023
Unterschriften: Wesensrichter/in *[Signature]*
Funktionär/in BCCS *[Signature]*
Hundeführer/in *[Signature]*

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.



Einverständniserklärung

Name des Hundes: **Fearnog Eddie**
Geb.datum: **9.6.2021**
SHSB-Nummer: **782630** Microchip-Nr.: **756098100938531**

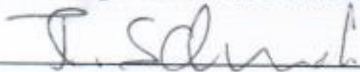
Ich erkläre mich einverstanden, mit der Eintragung, der Verarbeitung und der Publizierung aller zuchtrelevanten Angaben zum oben genannten Hund in die Border Collie Club Schweiz Zuchtdatenbank CanisMaster .

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:

Bellach / SO, 7.10.2023

Unterschrift Eigentümer des Hundes



Laboklin GmbH & Co. KG · Max Kämpf-Platz 1 Postfach · 4002 Basel

Border Collie Club Schweiz
Zuchtwartin Corinne Rella
Preussischhof
5630 Muri
Schweiz

Untersuchungsbefund Nr.: 2306-C-15034
Probeneingang: 07.06.2023
Datum Befund: 20.06.2023
Untersuchungsbeginn: 07.06.2023
Untersuchungsende: 20.06.2023
Befundstatus: Endbefund

Tierart:	Hund
Rasse:	Border Collie
Geschlecht:	männlich
Name:	Fearnoq Eddie
Zuchtbuchnummer:	782630
Chipnummer:	756098100938531
Geburtsdatum / Alter:	09.06.2021
Probenmaterial:	EDTA-Blut
Probenentnahme:	06.06.2023
Patientenbesitzer:	Schmucki, Beatrice
EDV-Nummer / Befund-ID:	---

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 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/MDR (+/-)

Interpretation: Das untersuchte Tier ist Anlageträger (heterozygot) für 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 Trägartiere 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).

Portokosten

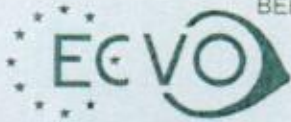
Zuchtverbandsrabatte wurden für rabattfähige Leistungen berücksichtigt!

*: Ausführung durch Partnerlabor



Frau Dr.med.vet. Nadine Idalan
Tierärztin

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



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. 1011795

ECVO Reg. Nr. Untersucher

S7

Tier animal

Name: Fearnog Eddie, Rasse: Border Collie, Zuchtbuch Nr.: 782630, Mikročip Nr.: 756098100938531, Geburtsdatum: 09-06-2021, Geschlecht: Männlich, Zuchtverband: Border Collie Club der Schweiz BCCS, Farbe: schwarz- Weiss, Talowier Nr.: ...

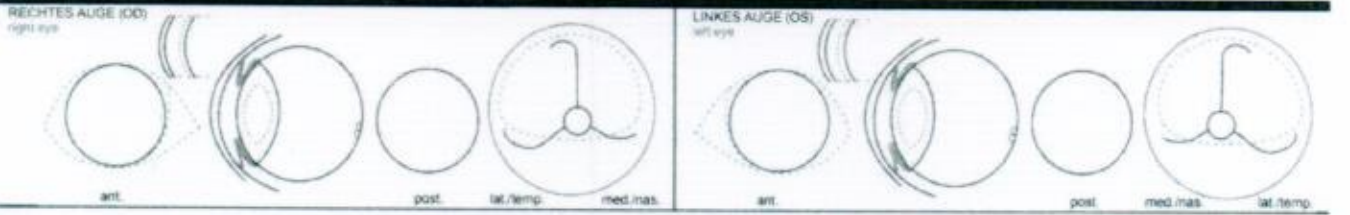
Eigentümer/Besitzer owner/agent

Name: Beatrice Schmucki, Adresse: Schwändstrasse 150b, Land: CH, PLZ: 8808, Wohnort: Pfäffikon SZ

Der Untersucher ist mit den Bestimmungen des nationalen Untersuchungsprogrammes (SAVO) und des European College of Veterinary Ophthalmologists (ECVO) einverstanden und bestätigt, dass das zur Untersuchung vorgelegte Tier das oben beschriebene ist. Für unsere elektronische Speicherung dieses Zertifikates durch die SAVO und ECVO ausdrücklich zu und genehmigt die Übertragung des Zertifikates an den oben angegebener Zuchtverband. ...

Untersuchung examination

Datum: 27-06-2023, Kontrolle der Talpwirkung: Richtig, Kontrolle des Mikrochips: Richtig, Standardmethode: Mydriatikum, Indirekte Ophthalmoskopie, Spaltlampe-Biomikroskopie > 10x, Zusatzlich: Untersuchung vor Weitstellung, Direkte Ophthalmoskopie, Gonioskopie (ohne Mydriatikum), Tonometrie (ohne Mydriatikum)



Anmerkungen: 8. ICA: Lig. Pectinatum Anomalie, Geringgradig, Mittelgradig, Hochgradig, Augenerkrankung Nr.: Geringgradig, Hochgradig, Kammerwinkelweite: Eng (mittelgradig), Verschluss (hochgradig)

Erbliche und vermutlich erbliche Augenerkrankungen: Known and presumed hereditary eye diseases. Bescheinigt für 12 Monate. Results valid for 12 months

Table with columns for eye conditions (e.g., Membrana Pupillaris Persistens, Katarakt, Glaukom) and checkboxes for 'Frei', 'Zweifelhaft', 'Nicht frei'.

Erklärungen interpretation

* „Frei“: Keine Anzeichen der genannten als erblich angesehenen Augenerkrankung. „Nicht frei“: Die klinischen Anzeichen der genannten als erblich angesehenen Augenerkrankung sind vorhanden.
** Sehr geringe klinische Anzeichen, die möglicherweise auf die genannte als erblich angesehenen Augenerkrankung zutreffen, die Veränderungen sind aber nicht ausreichend spezifisch.
*** Das Tier zeigt geringfügige aber spezifische klinische Anzeichen der genannten als erblich angesehenen Augenerkrankung. Eine Diagnose erfordert die Kontrolle der weiteren Entwicklung in ... Monaten.

Für weitere Informationen bitte wenden an: Untersucher examiner

Dr. med. vet. Franziska Matheis, Pfungen, 07-2019 © ECVO, Unterschrift Untersucher, autorisiert durch ECVO

Beurteilung von Röntgenbildern auf erbliche Skeletterkrankungen

ERSTGUTACHTEN

Angaben des Tierhalters

Vorname
Trix

Nachname
Schmucki

Adresse
Schwändistrasse 150b

PLZ / Ort
8808 Pfäffikon SZ

Land
Schweiz

E-Mail
trix.schmucki@bluewin.ch

Telefon
+41793956922

Angaben zum Tierarzt

Vorname / Nachname
Franziska Ehrat

Praxis / Klinik
Tierarzt Kilchberg

Adresse
Dorfstrasse 143

PLZ / Ort
8802 Kilchberg

Land
Schweiz

E-Mail
info@tierarzt-kilchberg.ch

Telefon-Nr.
+41444445050

Angaben des Tieres

Name gemäss Stammbaum
Fearnog Eddie

Name
Fearnog Eddie

Chip-Nr.
756 098 100 938 531

Rasse
Border Collie

Rasseclub

Zuchtbuchnummer (SHSB oder aequivalent)
SHSBLOS 782630

Geburtsdatum
09.06.2021

Geschlecht
männlich

kastriert
nein

Auswertung durch die Dysplasiekommission Bern wurde gemäss FCI / IEWG-Richtlinien vorgenommen.

HD-Grad		LST-Typ	ED-Grad		Osteochondrose (Schultern)		Spondylose-Grad	VCM-Grad
rechts	links		rechts	links	rechts	links		
<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> A	<input checked="" type="radio"/> 0 - normal	<input type="radio"/> 0	<input type="radio"/> 0	<input checked="" type="radio"/> frei	<input checked="" type="radio"/> frei	<input type="radio"/> 0	<input type="radio"/> 0
<input checked="" type="radio"/> B	<input checked="" type="radio"/> B	<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> betroffen	<input type="radio"/> betroffen	<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 1
<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> 2	<input type="radio"/> 2	<input type="radio"/> 2			<input type="radio"/> 2	<input type="radio"/> 2
<input type="radio"/> D	<input type="radio"/> D	<input type="radio"/> 3	<input type="radio"/> 3	<input type="radio"/> 3			<input type="radio"/> 3	<input type="radio"/> 3
<input type="radio"/> E	<input type="radio"/> E	<input type="radio"/> unbestimmbar	<input type="radio"/> 3	<input type="radio"/> 3			<input type="radio"/> 4	<input type="radio"/> 4
			<input type="radio"/> IPA	<input type="radio"/> IPA				
			<input type="radio"/> MCD	<input type="radio"/> MCD				
			<input type="radio"/> OC	<input type="radio"/> OC				
			<input type="radio"/> INC	<input type="radio"/> INC				
			<input type="radio"/> ARTH	<input type="radio"/> ARTH				

Bemerkungen

Bern, 15.06.2023

Ausgewertet durch: Urs Geissbühler



HD = Hüftgelenkdysplasie; ED = Ellbogengelenkdysplasie; IPA = isolierter Processus anconaeus; INC = Inkongruenz
MCD = medial coronoid disease; OC = Osteochondrose; LST = luxusartiger Übergang; ARTH = Arthrose; VCM = vertebral column malformation; FCI = Fédération Cynologique Internationale; IEWG = International Elbow Working Group
Weitere Informationen finden Sie unter www.dysplasie-schweiz.ch
HD/ED: Die Beurteilung erfolgte anhand von zwei Aufnahmen pro Gelenk.
D= HD- bzw. ED-Grad des Tieres entspricht dem Befund des schlechteren Gelenks.