



Körschein

Name des Hundes:	Btw I'm Seen Full of rush		
SHSB-Nummer:	791991	Microchip: 953010100396938	
Geschlecht:	Rüde	Geburtsdatum:	31.10.2021
Farbe:	schwarz-weiss	Haarart:	kurzhaar
Name des Vaters:	Mawich Jiu		Nr.: MET Border Col 2910/H/19, HR 10806 BOC
Name der Mutter:	BREEZY CHEERY Monpeja		Nr.: Z Reg/BOC/8438/15/16
Eigentümer:	Ferrari Alisha Rietblickstrasse 6, 8717 Benken		
Telefon:	076 564 68 10		
DNA-Attest:	24.9.2024	CEA DNA Status	N/N
		MDR1 Status:	N/N (+/+)
		IGS, RS, TNS, NCL, GG, SN Status:	N/N
PRA-Attest:	26.8.2024		
HD-Attest:	1.12.2022	HD-Grad:	A/B
		OCD:	frei/frei
		ED:	0/0
		LSÜG:	0-normal
Angekört am:	28.9.2025	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, 28.09.2025



Fragen zum Lebenslauf und Lebensraum des Hundes

Name des Hundes: **Btw I'm Seen Full of rush**

Geb.datum: **31.10.2021**

SHSB-Nummer: **791991** Microchip-Nr.: **953010100396938**

Rüde Hündin

Eigentümer: Alisha Ferrari

Vom Züchter übernommen mit 8,5 Wochen / Monaten / Jahren
 aus eigener Zucht

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: Bellach SO, 28.9.2025

Hundeführer/in: Q. Ferrari

EXPORT PEDIGREE

ČESKOMORAVSKÁ KYNOLOGICKÁ UNIE
člen Fédération Cynologique Internationale – FCI

PRŮKAZ PŮVODU PSA

PEDIGREE

Českomoravská kynologická unie
Maškova 3, 182 53 Praha 8

Plemeno: Border Collie
Breed: Border Collie

**Btw I'm Seen
Full of rush**

Jméno a chovatelská stanice
Name and the Kennel Name
Číslo zápisu
Reg. Nr.

Pohlaví
SexDatum narození
BornChovatel
BreederTetovací číslo
Tattoo/Chip

953010100396938

Barva srsti
Colour

černobílá

Druh srsti
Hair

krátká

31.10.2021

Sára Simandlová, Krajníková 136
252 29 Dobřichovice

Vystavil / Issued

Simona Hušková

Dne / Date

08.02.2022

Sára Simandlová
Podpis chovatele / Breeder's Sign.



Povratný píčemné kníhlí / Stud Book

Vystavil / Issued

Simona Hušková

Dne / Date

08.02.2022

Podpis chovatele / Breeder's Sign.

Mawlich Jiu MET Border Coll 2910/H19, HR 10806 BOC	Mawlich Warp HR 10370 černobílá HD A, ED 0/0 Veřmi dobrá	Eiri Gremme Gwen SHSB 662509 hnědobílá HD A, OCD neg., CEA normal	Gwen v. Viterotigen SHSB 600589
O	HD A, OCD neg., CEE neg 20	Mawlich Quen HR 10494 blue merle	Fetch Granting Pleasure LOI 07/96487, VDH/ZBH BOC 10911 černobílá, středně dlouhá, PRA, CEA, Cat.-neg.06 HD A, ED 0/0, DNA CEA/TNS/MDR1/CL normal Výborná
T		Never Never Land Q'shely HR 10423 blue merle, tan HD A, ED 0/0 Veřmi dobrá	Quincy vom Thurnhof VDH 2285 Alison von Hegnenberg VDH 4268
E			Astra Jaiho PKR I-68955, KC AL0901731, ISDS 00/305356, Výborná
C	HWT TS NHAT		Plumridge Hana PKR I-64138
S			LLH Beau Registered in the studbook not recognized by the FCI . ABCA 28974
I			Indian Oak Annie Registered in the studbook not recognized by the FCI . ABCA 236744
R			Astra Tweed Reg. the studbook not recognized by the FCI, ISDS 231276
E			Ris 'nsun Penny Reg. the studbook not recognized by the FCI, ABCA 156702
BREEZY CHEERY Monpeja Z Reg/BOC/8438/15/16		Razor AKC DN18293201 červenobílá OFA25E	Whirlwind's Daithi go for it VDH/ZBH BOC 11368, ISDS 292426 tricolor, 54 cm, DNA CEA/TNS/MDR1 normal, RH-FL
M	černobílá, palení, krátká 52 cm, ilsbacsma/DIL1, CEA, PRA, LL, C neg.17 HD A, ED 0/0, OCD neg., DNA CEA/CL/TNS normal	A3 Champion	HD A, ED 0/0, PRA, CEA, LL, C neg.12 CAC D, CAC VDH, Výborná, OB 1
A	HD A/A, ED 0/0, OCD -, DNA CEA/TNS normal		
T			
K			
A			
D			
A			
M			
IXIS FREEDOM Hardy Horde CMKU/BOC/4551/11/13		Latare Bowler Jack KC AA01263803, FIN 222176/01	Whirlwind's Brains and Beauty go for it VDH/ZBH BOC 5050
M	černobílá, středně dlouhá 52 cm, ilmbasmania/A1L2M2Q1T1U1 HD A/A, ED 0/0, DNA CEA/TNS/IGS normal Výborná		
FAR AWAY Hardy Horde CMKU/BOC/2322/07/10		Jessomine Aussie Merlot ANKC 4100083050 , PKR-I-531176 , C.I.E.	
ANNIE DOT Hardy Horde CMKU/BOC/942/04/05, Ch.CZ			



Formwertbeurteilung

Name des Hundes: **Btw I'm Seen Full of rush**
Geb.datum: **31.10.2021** Geschlecht: **Rüde**
SHSB-Nummer: **791991** Microchip-Nr.: **953010100396938**

Grösse:	54.5cm	Knochenbau:	Mittelkräftig
Kopf / Ausdruck:	Sehr gute Kopfproportionen, sanfter Ausdruck und breitem Schädel		
Stop:	Korrekt	Augen:	Mandelförmig, dunkel
Ohren (Form, Ansatz):	Seitlich angesetzt, dementsprechend getragen	Gebiss:	Volle Schere
Hals:	Kräftig, richtige Länge	Schulter:	Korrekt gelagert
Rücken:	Fast gerade	Lende:	Leicht abfallend
Brustkorb:	Korrekte Tiefe, wenig Vorbrust	Hinterhand-winkelung:	Etwas steil
Rute:	Tief angesetzt, von richtiger Länge	Hoden:	Beide vorhanden
Fundament, Stand:	Vorderhand parallel, Hinterhand etwas steil		
Gangwerk vorne:	Genügend ausgreifend	Gangwerk hinten:	Etwas eng, etwas lose im Kniegelenk
Gangwerk gesamt:	Fliessend, nicht ganz frei, mit Top-Kopfhaltung		

Haarart	<input type="checkbox"/> Langhaar	<input checked="" type="checkbox"/> Stockhaar	Farbe schwarz-weiss, mottled
Weissfaktor	<input type="checkbox"/> ja	<input checked="" type="checkbox"/> nein	Pigment korrekt
Fellqualität	sehr gut		
Gesamteindruck	ansprechender Rüde von sehr guter Grösse mit liebem Blick und rassetypischer Kopfhaltung		
Verhalten	ruhig, offen		
Formwert	sehr gut		
Resultat	<input checked="" type="checkbox"/> bestanden	<input type="checkbox"/> zurückgestellt	<input type="checkbox"/> nicht bestanden
Grund bei nicht bestanden			
Empfehlungen			

Ort, Datum:	Bellach SO, 28.9.2025	
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). Gleichzeitig sind Fr. 100.— beim Kassier des BCCS zu hinterlegen, welche bei Gutheissung des Rekurses zurückerstattet werden.
Rekurs gegen letztinstanzliche Entscheide des Rasseklubs sind gemäss Artikel 4.7 des ZRSKG zu handhaben.



Kör-Verhaltensbeurteilung

Ort, Datum: Bellach SO, 28.9.2025

Name Hund: Btw I'm Seen Full of rush
Geb.datum: 31.10.2021
SHSB Nr.: 791991

Geschlecht: Rüde
Chip Nr.: 953010100396938

Aktion	Reaktionen			
Kontakt mit Menschen	<input type="checkbox"/> sehr freundlich <input type="checkbox"/> interessiert <input type="checkbox"/> aktiver Kontakt	<input type="checkbox"/> freundlich <input checked="" type="checkbox"/> nicht interessiert <input checked="" 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
Bemerkungen				
Optische Einwirkungen	<input type="checkbox"/> interessiert sich <input type="checkbox"/> geht hin	<input checked="" type="checkbox"/> wenig interessiert <input checked="" 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 type="checkbox"/> interessiert sich <input type="checkbox"/> geht hin	<input type="checkbox"/> wenig interessiert <input type="checkbox"/> nimmt Notiz <input checked="" type="checkbox"/> lässt sich herlocken <input checked="" type="checkbox"/> orientiert sich am Hf	<input type="checkbox"/> erschrickt kurz <input checked="" 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 type="checkbox"/> interessiert sich <input checked="" type="checkbox"/> geht hin	<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 checked="" 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 type="checkbox"/> interessiert sich <input checked="" type="checkbox"/> geht hin	<input type="checkbox"/> wenig interessiert <input type="checkbox"/> nimmt Notiz <input type="checkbox"/> lässt sich herlocken <input checked="" type="checkbox"/> orientiert sich am Hf	<input type="checkbox"/> erschrickt kurz <input checked="" 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	<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 checked="" 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	<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 checked="" 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	<input type="checkbox"/> wenig interessiert <input type="checkbox"/> nimmt Notiz <input type="checkbox"/> lässt sich herlocken <input checked="" type="checkbox"/> orientiert sich am Hf	<input type="checkbox"/> erschrickt kurz <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> interessiert <input type="checkbox"/> aktiver Kontakt	<input checked="" type="checkbox"/> freundlich <input 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 type="checkbox"/> interessiert <input type="checkbox"/> aktiver Kontakt <input type="checkbox"/> geht hindurch	<input type="checkbox"/> freundlich <input checked="" type="checkbox"/> nicht interessiert <input type="checkbox"/> passiver Kontakt <input type="checkbox"/> umgeht nahe <input type="checkbox"/> orientiert sich am Hf	<input checked="" 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 type="checkbox"/> ohne Zögern, locker	<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 type="checkbox"/> aktiver Kontakt	<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 checked="" type="checkbox"/> lässt sich anfassen <input checked="" 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: **Btw I'm Seen Full of rush**

Geb.datum: **31.10.2021**

SHSB Nr.: **791991**

Geschlecht: **Rüde**

Chip Nr.: **953010100396938**

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 type="checkbox"/> rasch	<input checked="" type="checkbox"/> langsam	<input type="checkbox"/> sehr langsam	<input type="checkbox"/>	<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 type="checkbox"/> viel	<input checked="" 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 *P. Hulau*

Bellach SO, 28.9.2025

Funktionär/in BCCS *U. Reit*

Hundeführer/in *O. Ferail*

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). Gleichzeitig sind Fr. 100.—beim Kassier des BCCS zu hinterlegen, welche bei Gutheissung des Rekurses zurückerstattet werden.

Rekurs gegen letztinstanzliche Entscheide des Rasseclubs sind gemäss Artikel 4.7 des ZRSKG zu handhaben.



Border Collie Club der Schweiz
Club Suisse du Border Collie

Einverständniserklärung

Name des Hundes: **Btw I'm Seen Full of rush**
Geb.datum: **31.10.2021**
SHSB-Nummer: **791991** Microchip-Nr.: **953010100396938**

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

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 de Club Suisse du Border Collie.

Ort, Datum:

Bellach SO, 28.9.2025

Unterschrift Eigentümer des Hundes

A. Ferranti

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

Border Collie Club Schweiz
Zuchtwartin Corinne Rella
Preussischhof
5630 Muri
Schweiz

Untersuchungsbefund Nr.: **2409-C-21586**
Probeneingang: 13.09.2024
Datum Befund: 24.09.2024
Untersuchungsbeginn: 13.09.2024
Untersuchungsende: 24.09.2024
Befundstatus: Endbefund

Tierart:	Hund
Rasse:	Border Collie
Geschlecht:	männlich
Name:	Seen
Chipnummer:	953010100396938
Geburtsdatum / Alter:	31.10.2021
Probenmaterial:	EDTA-Blut
Probenentnahme:	11.09.2024
Probennehmer:	Dr. Med. Vet. G. Ritzberger
Patientenbesitzer:	Ferrari, Alisha
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 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, 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).

Probenentnahme:

Der folgende unabhängige Probennehmer (Tierarzt, Zuchtwart, o.ä.) hat durch seine Unterschrift die Probenentnahme und Überprüfung der Identität des Tieres bestätigt:

Dr. Med. Vet. G. Ritzberger

Portokosten

Zuchtverbandsrabatte wurden für rabattfähige Leistungen berücksichtigt!

*: Ausführung durch Partnerlabor

Fr. TÄ Silvia Morelli
Laboklin Basel

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



Animal

Name	Btw I'm Seen Full of rush		
Breed	Border Collie		
Registration no.	CMKU/BOC/16139/21		
Microchip no.	953010100396938		
Date of birth	31/10/2021	Sex	<input type="checkbox"/> Female <input checked="" type="checkbox"/> Male
Breedclub	Ohne Zuchtverband		
Colour	schwarz / weiss		
Tattoo			

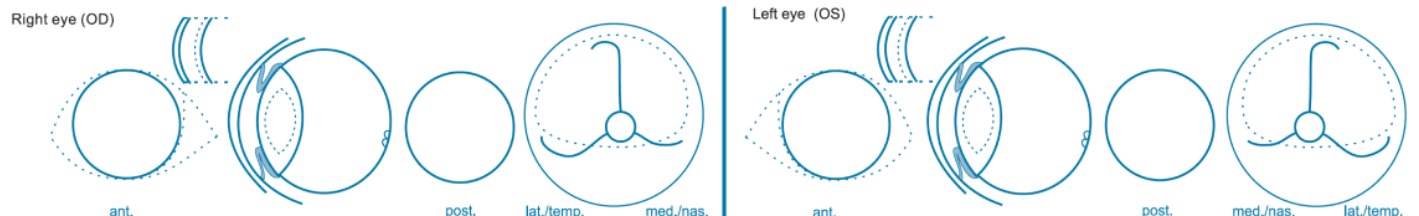
Owner/agent

Name	Alisha Ferrari		
Address	Rietblickstrasse 6		
Country	CH	Post code	8717
Town	Benken sg		

By registering the animal mentioned above on the ECVO HED platform for the ECVO eye examination, the relevant person (owner/breeder) has accepted terms & conditions and privacy policy on the ECVO HED platform.

Examination

Date	26/08/2024	Identification
Method minimal	Mydriatic, indirect ophthalmoscopy and binocular biomicroscopy >= 10x	<input type="checkbox"/> Check microchip/tattoo <input checked="" type="checkbox"/> Correct <input type="checkbox"/> Incorrect/unreadable <input type="checkbox"/> Absent
Optional	Examinations before dilatation Gonoscopy (without mydriatic)	



Descriptive comments	15. Other lens opacity:	<input type="checkbox"/> punctata <input type="checkbox"/> suture line tip <input type="checkbox"/> suture line <input type="checkbox"/> nuclear ring <input type="checkbox"/> nuclear fiberglass/pulverulent	8. ICAA : PLA	<input type="checkbox"/> mild <input type="checkbox"/> moderate <input type="checkbox"/> severe
			ICA	<input type="checkbox"/> narrow (moderate) <input type="checkbox"/> closed (severe)

Eye disease no: Severe

Results for the known or presumed hereditary eye diseases			Results valid for 12 months		
	UNAFFECTED	suspicious/undetermined	UNAFFECTED	suspicious/undetermined	AFFECTED
1. Persistent Pupillary Membrane (PPM)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> iris <input type="checkbox"/> lens <input type="checkbox"/> cornea <input type="checkbox"/> lamina	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Persistent Hyperpl. Tunica Vasculosa Lentis/ Primary Vitreous (PHTVL/PHPV)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> grade 1 <input type="checkbox"/> grade 2-6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Cataract (congenital)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Retinal Dysplasia (RD)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> (multi)focal <input type="checkbox"/> geographical <input type="checkbox"/> total	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. Hypoplastic-/Micro-papilla	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. Collie Eye Anomaly (CEA)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> choroid, hypoplasia <input type="checkbox"/> coloboma <input type="checkbox"/> other	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7. Other	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			11. Entropion / Trichiasis	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			12. Ectropion / Macroblepharon	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			13. Distichiasis / Ectopic cilia	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			14. Corneal dystrophy	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			15. Cataract (later onset)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			16. Lens luxation (primary)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			17. Retinal degeneration (PRA)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			18. Other	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Interpretation

* "Unaffected" signifies that there is no clinical evidence of the presumed inherited eye disease(s) specified, whereas "affected" signifies that there is such evidence.
** "Undetermined" The animal displays clinical features that could possibly fit the presumed inherited eye disease(s) mentioned, but the changes are inconclusive.
*** "Suspicious" The animal displays minor, but specific signs of the presumed inherited eye disease(s) mentioned. Further development will confirm the diagnosis.

FOR FURTHER INFORMATION: P.T.O.



Examiner

The examiner indicated examined the above-mentioned animal according to the ECVO hereditary eye disease scheme with the results as shown.

Name **Marianne Richter**
Examiner, authorized by ECVO

The certificate is valid without signature of the examiner.

The authenticity and validity of the certificate can be checked by scanning the QR code (left side).

Beurteilung von Röntgenbildern auf erbliche Skeletterkrankungen

Erstgutachten

221443 ZH/R

Angaben zum Tier

Rasse: Border Collie

Geburtsdatum: 31.10.2021

Geschlecht: männlich

Name gemäss Abstammungsurkunde:

Name gemäss Amicus:

Btw I'm Seen Full of rush

Seen

SHSB oder
ausländische Nr: 791991

Chip-Nr.: 953010100396938

Gebrauchszweck: Familienhund

Kastriert: nein

Angaben zum Halter

Name: Ferrari

Vorname: Alisha

Adresse: Rietblickstrasse 6

PLZ/Ort: 8717 Benken SG

E-Mail: ferrarialisha@gmail.com

Tel. Nr.: 076 564 68 10

Angaben zum Röntgentierarzt

Tierarzt: Daniel Cantieni

Praxis/Klinik: Marigin Zentrum für Tiermedizin

Adresse: Firststrasse 31

PLZ/Ort: 8835 Feusisberg

Tel.Nr.: 055 536 44 44

Fax.Nr.:

E-Mail: feusisberg@margin.ch

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

Hüftgelenk
HD-Grad

Ellbogen
ED-Grad

Schulter
Osteochondrose

Lumbosakraler
Übergang

Wirbelsäule
Spondylose

andere:

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

Re	Li
X	X
1	1
2	2
3	3

Re	Li
frei	frei
befallen	befallen

0, normal
1
2
3
unbestimbar

X
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:

01. Dez. 2022

Gutachterin:

Das unterschriebene Original wird dem Halter zugestellt.

Dr. med. vet. Stephanie Lüthi
Dysplasiekommission Zürich

Zertifikat

Hund: Seen

Befund-Nr.: 2507C51408

Rasse: Border Collie
Geschlecht: männlich
Geburtsdatum: 31.10.2021

Chipnummer: 953010100396938
Zuchtbuchnummer: ---
Tattoo: ---

Classic STR DNA-Profil (ISAG 2006)

Amelogenin:	Y/X	INRA 21:	95/95
AHT 121:	92/102	INU 005:	126/126
AHT 137:	131/145	INU 030:	144/150
AHTH 130:	121/121	INU 055:	210/210
AHTH 171:	229/233	REN 105 L 03:	233/239
AHTH 260:	240/242	REN 162 C 04:	202/202
AHTK 211:	87/91	REN 169 D 01:	212/218
AHTK 253:	288/292	REN 169 O 18:	168/170
CXX 279:	116/118	REN 247 M 23:	266/272
FH 2054:	152/152	REN 54 P 11:	226/232
FH 2848:	238/240	REN 64 E 19:	147/149

Die Nomenklatur basiert auf dem Standard des ISAG Comparison Test 2006.

Bad Kissingen, 11.07.2025



Fr. Dr. Melanie Emmerth



Dieses Zertifikat ist als Datei digital geschützt und damit nicht zum Ausdruck vorgesehen. • This certificate is digitally protected as a file and therefore not intended for printing.
Steubenstraße 4 • 97688 Bad Kissingen • Tel.: 0971/72020 • Fax: 0971/68546 • e-Mail: info@laboklin.com • USt.ID DE206897824
Geschäftsführender Gesellschafter: LABOKLIN Verwaltungs-GmbH • RG. Schweinfurt HRA 3631

Die Verantwortung für Probenentnahme und -identität liegt beim Einsender. Gewährleistungsverpflichtungen können nicht übernommen werden. Schadensersatzverpflichtungen sind, soweit gesetzlich zulässig, auf den Rechnungswert der durchgeführten Untersuchung/en beschränkt.
The liability for sampling procedure and proof of identy lies with the sender. Warranty claims are not accepted. Damage claims are restricted to the amount of the invoice.