



Körschein

Name des Hundes:	Vic		
SHSB-Nummer::	A14121	Microchip:	981020000798419
Geschlecht:	Rüde	Geburtsdatum:	27.5.2020
Farbe:	schwarz-weiss	Haarart:	stockkaar
Name des Vaters:		Nr.:	
Name der Mutter:		Nr.:	
Eigentümer:	Ringler Sandra Uetendorfstrasse 20, 3634 Thierachern		
Telefon:	079 407 59 51		
DNA-Attest:	22.3.2022	CEA DNA Status	träger
		MDR1 Status:	N/N
		IGS, RS, TNS, NCL, GG, SN Status:	N/N
PRA-Attest:	16.2.2023		
HD-Attest:	14.9.2021	HD-Grad:	A/A
		OCD:	frei
		ED:	
		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, 30.4.2023

Rasse/Race
Name/Nom
Wurfdatum/Né(e) le
Geschlecht/Sexe
Züchter/Éleveur

Border Collie
Vic (Ringler)
27.05.2020
Rüde

SHSB/LOS Reg. Mikrochip/Puce électronique
A14121 981020000798419

Haarart/Poil stockhaar ***Eintrag in den Anhang nach Phänotypisierung***
Farbe/Couleur schwarz-weiss

Eigentümer/Propriétaire Ringler Sandra, Uetendorfstr. 20, 3634 Thierachern



SKG1SCS
hund schweiz chien suisse cane svizzero

Eltern/Parents	Urgrosseltern/Bisaïeux
Vater/Père	
Mutter/Mère	

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

Übergegangen

an / à

Cède

an / à

am / le

am / le



Register-Urkunde Certificat d'enregistrement à l'appendice

Die mit einer Register-Urkunde ausgestatteten Hunde sind im Anhang zum Schweizerischen Hundestammbuch (SHSB) eingetragen. Sie sind im Rahmen der Reglemente der FCI, der SGK und des zuständigen Rassekubs zu Ausstellungen, zu Arbeitsprüfungen und zur Zucht zugelassen.

Die Register-Urkunde gilt als Urkunde im juristischen Sinn. Sie hat nur Gültigkeit, wenn sie von der Stammbuchverwaltung der SKG und vom Züchter unterzeichnet ist.

Les chiens pour lesquels est établi un certificat d'enregistrement à l'appendice sont inscrits à l'appendice du Livre des Origines Suisse (LOS). Ils sont admis aux expositions et aux concours de travail; ils peuvent être utilisés pour l'élevage. Dans ce cas, les prescriptions de la FCI et de la SCS relatives aux expositions, de même que les prescriptions d'élevage du club de race compétent, sont à respecter.

Il n'est valable que s'il est signé par une personne autorisée du secrétariat du Livre des Origines Suisse de la SCS et par l'éleveur.

Stammbuchverwaltung der SKG
Secrétariat du LOS de la SKG

Der Züchter
L'éleveur

Schweizerisches
Hilfeschiffbuch

www.skg.ch

[illegible]

Vic 00/372875 (Dog / Smooth / B,W / 2020-05-27 / Col6=0.15%)					
1	2	3	4	5	
Lad ₁₄ ♂ Smooth B,W,M M.Walsh Col6=0.00%	Ben ₈ ♂ Smooth B,W,Bu M.Purcell Col6=0.63%, 80%S	Cap ₅ E.A.J.MacLean	Roy ₁₄ , E.A.J.MacLean	Spot <u>2e</u> , N.F.McVicar Lark, A.D.Carnegie	
		Kim ₅ E.A.J.MacLean 2014 S.Br 1 2013 S.Br 2	Eilidh ₃ , H.MacLean	Cap, M.C.Shearer Elie, E.A.J.MacLean	
		Roy ₁₉ Miss M.Lettner	Craig ₅₉ , W.I.McConnell	Don, N.F.McVicar Nell <u>5</u> , N.McEachern	
			Meg ₁₅ , E.A.J.MacLean	Shep, J.McIntyre Tess, A.Morley	
			Toy ₅ , Miss P.Gisquet	Milou, Miss P.Gisquet Louna, J.Monegut	
	Nell ₈ ♀ Smooth B,W,T M.Purcell Col6=0.00%, 55%I	Cap ₁₁ M.Walsh	Vio ₄ , G.Kramer	Don <u>en</u> , Dr.V.Hebeler Nana, Mrs.M.Lettner	
			Jip ₁₂₅ , F.Cashen	Lad, H.L.Ludwig Lady, R.Roth	
			Penny ₃₉ , S.O'Connor	Craig <u>5</u> , T.Lambe Skip, S.O'Connor	
			Joeb ₆ , M.Walsh	Sam, P.Byrne Snr. Dell, M.Doyle	
			Sue ₁₈ , M.Walsh	Roy, D.R.O'Sullivan Nell, M.Walsh	
Swift ₅ ♀ Medium B,W,T M.Byrne Col6=11.59% 83% Irish	Hemp ₃₂ ♂ Rough B,T,W M.Walsh Col6=5.41%, 82%I	Amber ₁₁ _{2x} M.Walsh	Sam ₂₁ _{2x} , P.Byrne	Roy, N.Deacon Fly, N.Deacon	
		Nan ₁₇ _{2x} , P.Byrne	Dunedin Gem _{2x} , J.J.Brennan Bell _{2x} , J.Pope		
		Dunedin Gem ₂₁₃ _{2x} , J.J.Brennan	Ben, S.Mosse Rosie, S.Mosse		
		Bell ₃₈ _{2x} , J.Pope	Jet, T.Lambe Nell, D.J.Cahill		
		Vic ₂₇ , M.Walsh	Bart, J.Dick Gyp, J.Dick		
	Gyp ₁₈ ♀ Rough B,W,T P.Byrne Col6=10.93%, 75%I	Alfie ₂₇ D.R.O'Sullivan	Amber ₁₁ _{2x} , M.Walsh	Sam _{2x} , P.Byrne Nan _{2x} , P.Byrne	
			3	4	5
1	2	3	4	5	

Compiled by Teun van den Dool, info@bcd.b.info, 2023/02/17 Information mainly from ISDS studbooks

Vic 00/372875 (104 ancestors in 6 generations)						
1	2	3	4	5	6	
Sire: Lad ₁₄ 00/354816 ♂ Smooth B,W,M 2017-08-03 M.Walsh Col6=0.00%	Ben ₈ 00/305881 ♂ Smooth B,W,Bu 2009-12-05 M.Purcell Col6=0.63% 80% Scottish	Cap ₅ 00/297107 ♂ Smooth B,W,T 2008-04-10 E.A.J.MacLean Col6=0.76%, 73%S	Roy ₁₄ 281160 E.A.J.MacLean 2014 S.Br 1 2013 S.Br 2	Spot ₁₄₅ 253845 2e, N.F.McVicar	Garry 237356, J.K.Kennedy Connie 233290 ^{1.3%} , J.K.Kennedy	
		Eilidh ₃ 270433 H.MacLean	Lark ₁₈ 255000, A.D.Carnegie	Roy 232940, G.Graham Nell 243321, G.Graham		
		Craig ₃₈ 248784 W.I.McConnell 2008 S.Br 2 2005 S.Nat 5	Cap ₂₈ 265455, M.C.Shearer	Dan 226993, M.C.Shearer Tib 235613, M.C.Shearer		
		Meg ₁₃ 264705 E.A.J.MacLean	Elic ₂₁ 219288, E.A.J.MacLean	Eryri Ben 195121, G.Einarsson Midge 196459, D.D.Shennan		
		Don ₂₂ 205765, N.F.McVicar	Wisp 161487 ^{4.0%} g, R.Dalziel			
	Nell ₈ 00/338792 ♀ Smooth B,W,T 2015-04-27 M.Purcell Col6=0.00% 55% Irish	Kim ₅ 278219 ♀ Medium B,W 2005-04-18 E.A.J.MacLean Col6=0.15%, 76%S 2014 S.Br 1 2013 S.Br 2 2011 S.Br 3 2010 S.Br 3	Craig ₃₈ 248784 W.I.McConnell 2008 S.Br 2 2005 S.Nat 5	Nell ₂₄ 220971 g, N.McEachern	Shep 188302, J.Mawson Queen 187464, J.Mawson	
		Sally ₄₀ 00/312025 ♀ Smooth B,W,T 2011-01-02 S.O'Connor Col6=2.59%, 66%I	Meg ₁₃ 264705 E.A.J.MacLean	Shep ₆₄ 223846, J.McIntyre	Jaff 175805, D.G.Jones Floss 176723, Mrs.M.Evans	
		Roy ₁₉ AT/309499 ♂ Medium B,W,T 2010-07-27 Miss M.Lettner	Toy ₅ FR/293689 Miss P.Gisquet	Milou ₁ UR 37088, Miss P. Gisquet	Moss 179261, N.Ross Woodsmoke Meg 182051, A. Morley	
		Vio ₄ 286352 G.Kramer	Louna ₁ UR 37089, J.Monegut			
		Jip ₁₂₅ 288740 F.Cashen 2014 IntBr 2, 1.Br 1 2011 IntBr 2, 1.Br 1	Don ₃₂ 264425 en, Dr.V.Hebeler		Drift 219837, F.Melchior Ann 233393, Mrs.A.Kruger	
		Penny ₃₈ 270640 S.O'Connor	Nana ₂ 286350, Mrs.M.Lettner		Flint of Cranbrook 211933, G. Kramer Annie 223591, G.Kramer	
			Lad ₃₂ 226304, H.L.Ludwig		Craig 188525, S.L.Davidson Phyl 207680, J.H.Wilson	
			Lady ₂ 248925, R.Roth		Spot 212262, F.Cashen Darky 201001, F.Cashen	
Dam: Swift ₅ 00/344674 ♀ Medium B,W,T 2016-02-03 M.Byrne Col6=11.59% 83% Irish	Hemp ₃₂ 00/304928 ♂ Rough B,T,W 2009-08-26 M.Walsh Col6=5.41% 82% Irish	Cap ₁₁ 263092 ♂ Rough B,W 2002-07-10 M.Walsh Col6=3.83%, 77%I	Joeb ₂ 244397 M.Walsh	Sam ₆₁ 197749 _{23x} , P.Byrne Snr.	Sam 197749 _{23x} , P.Byrne Snr. Floss 212439, J.Devereux Kilkieran Scott 166605 _{23x} , S. Mosse	
		Amber ₁₁ 282560 _{23x} ♀ Rough B,W,T 2005-09-15 M.Walsh Col6=2.62%, 77%I	Suc ₁₈ 239858 M.Walsh	Dell ₃₈ 187939 _{23x} , M.Doyle	Ace 182886, P.J.Roche Pip 124578 ^{1.4%} , T.Flood	
			Sam ₂₁ 246774 _{23x} P.Byrne	Roy ₂ 220145, D.R.O'Sullivan	Abba 184515, J.Dowdall Roy 210399 _{3x} , N.Deacon Tara 194959, D.R.O'Sullivan	
			Nan ₁₇ 270804 _{23x} P.Byrne	Nell ₂ 224344, M.Walsh	Mirk 157492, J.J.Casey Kate, J.O'Shea	
				Roy ₁₉₄ 210399 _{3x} , N.Deacon	Nip 159288, P.Byrne Snr. Dell 187939 _{23x} , M.Doyle	
	Gyp ₁₈ 00/325464 ♀ Rough B,W,T 2013-04-06 P.Byrne Col6=10.93% 75% Irish	Alfie ₂₇ 270796 ♂ Medium B,W,T 2004-03-15 D.R.O'Sullivan Col6=0.59%, 62%I	Dunedin Gem ₂₁₅ 221683 _{23x} J.J.Brennan 2005 1.Nat 4 2004 1.Nat 4 2003 IntSu 11, 1.Nat 1	Fly ₃₁ 230553 _{23x} , N.Deacon	Glen 211919, N.Deacon Sally 201000, F.Cashen	Ben 201485 _{23x} , S.Mosse Rosie 198505 _{23x} , S.Mosse
		Vicky ₂₃ 00/314068 ♀ Medium B,W,T 2011-02-05 P.Byrne Col6=4.52%, 75%I	Bell ₃₈ 228885 _{23x} J.Pope	Dunedin Gem ₂₁₅ 221683 _{23x} , J.J. Brennan	Jet 216812 _{23x} , T.Lambe Nell ₂₂ 221891 _{23x} , D.J.Cahill	Jet 216812 _{23x} , T.Lambe Nell 221891 _{23x} , D.J.Cahill
			Vic ₂₇ 274833 M.Walsh	Ben ₄₂ 201485 _{23x} , S.Mosse		Scot 169752 g, E.A.Griffith Mossie 184539, E.A.Griffith
			Amber ₁₁ 282560 _{23x} M.Walsh	Rosie ₁₆ 198505 _{23x} , S.Mosse		Kilkieran Scott 166605 _{23x} , S. Mosse
				Jet ₃₁ 216812 _{23x} , T.Lambe Nell ₂₂ 221891 _{23x} , D.J.Cahill		Mist II 150660, D.Carlton Rusty 210398, J.Dowdall Tess 157136, J.Dowdall
				Bart ₃₈ 255134, J.Dick Gyp ₁₇ 250895, J.Dick		Don 127427 g, M.Bourke Jess 192520, G.Flynn
				Sam ₂₁ 246774 _{23x} , P.Byrne Nan ₁₇ 270804 _{23x} , P.Byrne		Dunedin Gem 221683 _{23x} , J.J. Brennan Jess 247387, J.J.Brennan Spot 225008, T.J.Quirke
						Jill 232211, M.Walsh Roy 210399 _{3x} , N.Deacon Fly 230553 _{23x} , N.Deacon
1	2	3	4	5	6	

Compiled by Teun van den Dool, info@bcd.db.info, 2023/02/17

Information © ISDS, do not publish or distribute

Vic 00/372875 : Dog / Smooth / B,W / 2020-05-27

Genetics:

17% Scottish, 5% Welsh, 3% English, 72% Irish, 4% Other

CoI6 = 0.15% (Coefficient of Inbreeding with dogs in last 6 generations): low; out-cross.

(0.15% = 0.10% Sam 197749 + 0.05% Kilkieran Scott 166605)

Owner(s):

2020-08-27: Mrs.S.Ringler

2020-07-27: M.Walsh

Breeder (2020-05-27): M.Byrne

Parents:

Father : Lad₄ 00/354816 (2017-08-03, M.Purcell) M.Walsh

Mother: Swift, 00/344674 (2016-02-03, P.Byrne) P.Byrne, M.Byrne

Same parents: 5

2021: *Sky

2020: *Maid, _Bobby, _Pint, _Vic

Legend:

Meg₃ means: Meg has 3 pups (there might be more, unregistered or not yet in this database. Not printed beyond the 5th generation).

male: _Ben, female: *Nell. Listed are the owners around the time of breeding.

Colors are printed in order of predominance. B=Black, W=White, Br=Brown, Bu=Blue, T=Tan, R=Red, Gr=Grey, Sa=Sable, M=Mottled, Mrl=Merl

123456_{3x} : occurs 3 times in this pedigree. **123456^{2.4%}** : is a key dog with 2.4% influence on pups registered recently.

123456 : This dog has major trial results. 2012 W.d1Nat 5 : 5th placing on the 1st day of the 2012 Welsh National. First and last part:

World=World Trials, Int=International, I=Irish, S=Scottish, E=English, W=Welsh, Cont=Continental, ENC=European Nursery Championship, ...

DE=German, NL=Dutch (none = same as previous). Last part: Ch=Championship, Su=Supreme, SF=Semi-Finals, Q=Qualification, ...

Team=National Team, d2Nat=National 2nd day, Sh=Shepherds, F=Farmers, Br=Brace, Dr=Driving, YH=Young Handler.

2e p : 2 CEA affected litters and one litter with PRA. ec : genetically tested CEA carrier. E or P : dog itself is affected. en : CEA normal (non-carrier)

CoI6=0.82% : Coefficient of Inbreeding with ancestors in the last 6 generations.

The first 3 generations show the main breeding region if known and > 50% (Scottish, Welsh, English, Irish, or Continental).

Pictures taken by Teun van den Dool unless otherwise indicated.

Compiled by Teun van den Dool, info@bcd.db.info, 2023/02/17

Information © ISDS, do not publish or distribute.



Fragen zum Lebenslauf und Lebensraum des Hundes

Name des Hundes: **Vic**

Geb.datum: **27.5.2020**

SHSB-Nummer: **A14121**

Microchip-Nr.: **981020000798419**

☒ Rüde

☐ Hündin

Eigentümer: Sandra Ringler

Vom Züchter übernommen mit Wochen / Monaten / Jahren

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

Vorführer ist ☒ Besitzer ☐ vertraut ☐ unvertraut

Haltungsverhältnisse ☐ Stadtgebiet ☒ Land
☐ ruhige Wohnlage ☐ unruhige Wohnlage
☒ Haus und Garten ☐ Wohnung
☐ Zwingerhaltung
☒ verkehrsgewohnt ☒ verkehrsungewohnt
☐ 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: Rothenburg, 30.4.2023

Hundeführer/in: _____



Border Collie Club der Schweiz
Club Suisse du Border Collie

Formwertbeurteilung

Name des Hundes: **Vic**

Geb.datum: **27.5.2020**

SHSB-Nummer: **A14121**

Geschlecht:

Microchip-Nr.:

Rüde

981020000798419

Grösse:	50cm	Knochenbau:	mittelkräftig
Kopf / Ausdruck:	Mittelkräftig, Fang etwas kurz, Ausdruck typisch		
Stop:	korrekt	Augen:	Mandelförmig, gut eingesetzt, braun
Ohren (Form, Ansatz):	Korrekt angesetzt, halbgekippt	Gebiss:	Schere, 1 Incisivi ausgebrochen in Unterkiefer
Hals:	Gute Länge, muskulös	Schulter:	Korrekt gewinkelt
Rücken:	Leicht nachgebend, nicht ganz gerade	Lende:	korrekt
Brustkorb:	Korrekte Rippenwölbung, jedoch spitz auslaufend	Hinterhandwinkelung:	Korrekt, leicht offen im Kniewinkel
Rute:	korrekt	Hoden:	korrekt
Fundament, Stand:	Vorne gerade, hinten leicht zehenweit		
Gangwerk vorne:	Gerade, Ellbogen leicht lose	Gangwerk hinten:	eng
Gangwerk gesamt:	Guter Bewegungsablauf, Oberlinie leicht überbaut		

Haarart ☐ Langhaar ☒ Stockhaar Farbe schwarz/weiss

Weissfaktor ☐ ja ☒ nein Pigment dunkel

Fellqualität korrekt

Gesamteindruck mittelkräftig, im Bewegungsablauf ist die Oberlinie nachgebend und leicht überbaut

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 Händen des Vorstandes des BCCS, eingereicht werden (gem. BCCS ZKR 9.1-9.3). Rekurs gegen letztinstanzliche Entscheide des Rasseklubs sind gemäss Artikel 4.7 des ZRSKG zu handhaben.



Kör-Verhaltensbeurteilung

Ort, Datum: Rothenburg, 30.4.2023

Name Hund: **Vic**
Geb.datum: **27.5.2020**
SHSB Nr.: **A14121**

Geschlecht: **Rüde**
Chip Nr.: **981020000798419**

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 checked="" 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
Bemerkungen				
Optische Einwirkungen	<input type="checkbox"/> interessiert sich	<input type="checkbox"/> wenig interessiert	<input checked="" type="checkbox"/> erschrickt kurz	<input type="checkbox"/> Panik
1 Schirm	<input type="checkbox"/> geht hin	<input type="checkbox"/> nimmt Notiz	<input checked="" 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
Optische Einwirkungen	<input type="checkbox"/> interessiert sich	<input type="checkbox"/> wenig interessiert	<input checked="" type="checkbox"/> erschrickt kurz	<input type="checkbox"/> Panik
2 Blache, Tuch	<input type="checkbox"/> geht hin	<input type="checkbox"/> nimmt Notiz	<input checked="" 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
Optische Einwirkungen	<input type="checkbox"/> interessiert sich	<input checked="" type="checkbox"/> wenig interessiert	<input type="checkbox"/> erschrickt kurz	<input type="checkbox"/> Panik
3 Stofftier	<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
Bemerkungen				
Akustische Einwirkungen	<input type="checkbox"/> interessiert sich	<input type="checkbox"/> wenig interessiert	<input checked="" type="checkbox"/> erschrickt kurz	<input type="checkbox"/> Panik
1 schwacher Knall	<input type="checkbox"/> geht hin	<input type="checkbox"/> nimmt Notiz	<input checked="" 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 type="checkbox"/> wenig interessiert	<input checked="" type="checkbox"/> erschrickt kurz	<input type="checkbox"/> Panik
2 Jutesack mit Büchsen	<input type="checkbox"/> geht hin	<input type="checkbox"/> nimmt Notiz	<input checked="" 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 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
Akustische Einwirkungen	<input type="checkbox"/> interessiert sich	<input type="checkbox"/> wenig interessiert	<input type="checkbox"/> erschrickt kurz	<input type="checkbox"/> Panik
4 Blech	<input checked="" 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 type="checkbox"/> weicht aus	<input type="checkbox"/> attackiert
2 Mensch mit Krücken	<input checked="" type="checkbox"/> interessiert	<input type="checkbox"/> nicht interessiert	<input type="checkbox"/> teilnahmslos	<input type="checkbox"/> beisst
in Bewegung	<input checked="" type="checkbox"/> aktiver Kontakt	<input type="checkbox"/> passiver Kontakt	<input type="checkbox"/> knurrt / bellt	<input type="checkbox"/> Panik
		<input type="checkbox"/> orientiert sich am Hf		
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 checked="" 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 type="checkbox"/> umgeht nahe	<input type="checkbox"/> knurrt / bellt	
		<input type="checkbox"/> orientiert sich am Hf		
Belastbarkeit				
1 erneuter Anlauf	<input checked="" type="checkbox"/> ohne Zögern, locker	<input type="checkbox"/> zögert kurz	<input type="checkbox"/> zögert stark, kommt nach max. 3 x Rufen	<input type="checkbox"/> kommt nicht
		<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
Bemerkungen				
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: **Vic**
Geb.datum: **27.5.2020**
SHSB Nr.: **A14121**

Geschlecht: **Rüde**
Chip Nr.: **981020000798419**

Gesamtbeurteilung:

- | | | | | | |
|-----------------------|--|---|--|---|---|
| ➤ Reaktivität: | <input type="checkbox"/> sehr gross | <input checked="" type="checkbox"/> gross | <input 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 checked="" type="checkbox"/> sehr gross | <input 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

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 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: **Vic**
Geb.datum: **27.5.2020**
SHSB-Nummer: **A14121** Microchip-Nr.: **981020000798419**

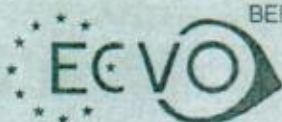
Ich erkläre mich einverstanden, mit der Eintragung, der Verarbeitung und der Publizierung aller zuchtrelevanten Angaben zum oben genannten Hund in die Border Collie Club Schweiz Zuchtdatenbank CanisMaster .

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



BEFUNDBOGEN AUGENUNTERSUCHUNG

Certificate of eye examination

European College of Veterinary Ophthalmologists

SAVO

Swiss Association of
Veterinary Ophthalmologistsinfo@s-a-v-o.ch
www.s-a-v-o.ch

ECVO Reg.Nr. Untersucher Reg. Nr. Untersucher

O-CH Nr. 1011117

ECVO Reg.Nr. Untersucher

S9

Tier animal

Name	Vic (Ringler)		
Rasse	Border Collie		
Zuchtbuch Nr.	A14121		
Mikrochip Nr.	981020000798419		
Wurfdatum	Tag 27 Monat 05 Jahr 2020	Geschlecht	<input type="checkbox"/> Weiblich female <input checked="" type="checkbox"/> Männlich male
		Bisherige Untersuchungen	<input checked="" type="checkbox"/> Nein no <input type="checkbox"/> Ja yes
			<input type="checkbox"/> Frei unaffected <input type="checkbox"/> Zweifelhafte undetermined <input type="checkbox"/> Vorläufig nicht frei suspected <input type="checkbox"/> Nicht frei affected
		Wenn abnormal	Datum, Zert. Nr. + Reg. Nr. Unters.
		DNA-Tests	<input type="checkbox"/> Nein no <input checked="" type="checkbox"/> Ja yes Typ, Datum 15.03.22 Laboklin GG N/N, CEA N/

Eigentümer/Besitzer owner/agent

Name	Ringler Sandra		
Adresse	Uetendorfstr. 20		
Land, PLZ	Land CH Postleitzahl 3634	Wohnort	Thierachern

Der Untersucher/Inhaber ist mit den Bestimmungen des nationalen Untersuchungsprogramms (SAVO) und des European College of Veterinary Ophthalmologists (ECVO) einverstanden und bestätigt, dass das zur Untersuchung vorgewiesene Tier des oben beschriebenen ist. Er stimmt der elektronischen Speicherung dieses Zertifikates durch die SAVO und ECVO ausdrücklich zu und genehmigt die Verankerung des Zertifikates an den oben angegebenen Zuchtverband. Er ist mit der Auswertung der nachfolgenden Untersuchungsergebnisse einverstanden und erlaubt anonymisierte Veröffentlichung der Untersuchungsergebnisse durch die SAVO, das ECVO und VIZ.

The undersigned agent is in full agreement with the provisions of the national examination programme (SAVO) and the European College of Veterinary Ophthalmologists (ECVO) and confirms that the animal submitted for examination is the one described above. Signature also means that the undersigned agent is hereby in full agreement with the electronic storage of this certificate by the SAVO and ECVO and agrees for transfer of the certificate to the relevant breeding association. The undersigned agent also agrees to the publication of the examination results by the SAVO, the ECVO and VIZ.

Datum, Unterschrift Eigentümer/Besitzer
Date, signature owner/agent

Untersuchung examination

Datum	Tag 16 Monat 02 Jahr 2023	Kontrolle der Tätowierung	<input type="checkbox"/> Richtig correct <input type="checkbox"/> Teilweise/unleserlich partly unreadable <input type="checkbox"/> Falsch incorrect <input type="checkbox"/> Fehlt absent
Standardmethode:	Mydiatrikum, indirekte Ophthalmoskopie, Spaltlampen-Biomikroskopie >10x	Kontrolle des Mikrochips	<input checked="" type="checkbox"/> Richtig correct <input type="checkbox"/> Falsch incorrect <input type="checkbox"/> Fehlt absent
Zusätzlich:	<input type="checkbox"/> Untersuchung vor Weitstellung <input type="checkbox"/> Direkte Ophthalmoskopie <input type="checkbox"/> Gonioskopie (ohne Mydiatrikum) <input type="checkbox"/> Tonometrie (ohne Mydiatrikum)		
	<input type="checkbox"/> Weitere:		
	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				
--------------------------------	--	--	--	--	------------------------------	--	--	--	--

Anmerkungen:	8. ICAA: Lig. Pectinatum Anomalie	<input type="checkbox"/> Geringgradig mild <input type="checkbox"/> Mittelgradig moderate <input type="checkbox"/> Hochgradig severe
Augenerkrankung Nr.:	Kammerwinkelweite	<input type="checkbox"/> Eng (mittelgradig) narrow (moderate) <input type="checkbox"/> Verschl. (hochgradig) closed (severe)

Erbliche und vermutlich erbliche Augenerkrankungen: Known and presumed hereditary eye diseases				Bescheinigt für 12 Monate Results valid for 12 months			
	* FREI	** ZWEIFELHAFT	*** NICHT FREI		* FREI	** VORLÄUFIG NICHT FREI	*** NICHT FREI
1. Membrana Pupillaris Persistens (MPP)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	11. Entropion/Trichiasis	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Persistierende hyperpl. Tunica vasculosa lentis/primärer Glaskörper (PHTVL/PHV)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	12. Ektropium/Makroblepharon	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Katarakt (kongenital)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	13. Distichiasis/ektopische Zilien	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Retinadysplasie (RD)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	14. Korneadystrophie	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. Hypoplasie/Mikropapille	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	15. Katarakt (nicht-kongenital)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. Collic Augenanomalie (CAE)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	16. Linsenluxation (primär)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7. Sonstige:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	17. Retinadegeneration (PRA)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8. Kammerwinkelanomalie (ICAA)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	18. Sonstige:	<input checked="" 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. "Affected" signifies that there is such evidence.
- ** Sehr geringe klinische Anzeichen, die möglicherweise auf die genannte als erblich angesehenen Augenerkrankung zutreffen, die Veränderungen sind aber nicht ausreichend spezifisch. The animal displays clinical features that could possibly fit the presumed inherited eye disease(s) mentioned, but the changes are non-specific.
- *** Das Tier zeigt geringfügige aber spezifische klinische Anzeichen der genannten als erblich angesehenen Augenerkrankung. Eine Diagnose erfordert die Kontrolle der weiteren Entwicklung in ... Monaten. The animal displays minor, but specific clinical signs of the presumed inherited eye disease(s) mentioned. Further development will confirm the diagnosis. Re-examination in ... months.

Für weitere Informationen bitte wenden an:

Untersucher examiner

Dr. Christine M. Watté
Diplomate ECVO
Vetsuisse-Fakultät
Universität Bern

Der/Die Unterzeichnende hat/die oben genannte Tier nach den Richtlinien des Programms zur Erfassung erblicher Augenerkrankungen heute selbst untersucht und die genannten Befunde erhoben.

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

Name Dr. med. vet. Christine Watté

Ort Bern

07-2019 © ECVO

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

Beurteilung von Röntgenbildern auf erbliche Skeletterkrankungen

Formular, Original-Abstammungsurkunde (keine Kopie!) und die verlangten Röntgenbilder einsenden an:

Dysplasie-Kommission Zürich
Tierspital Zürich
Winterthurerstrasse 260
8057 Zürich

oder

Dysplasie-Kommission Bern
Dept. für Klin. Veterinärmedizin
Länggass-Strasse 128, Postfach
3001 Bern

211159 ZH/R

A Angaben zum Tier (bitte in schwarzer Schrift ausfüllen)

Rasse Border Collie Geschlecht Rüde Geburtsdatum 27.05.2020

Name gemäss Abstammungsurkunde Vic

SHSB Nr. _____ andere ISDS 00/372875 Chip-Nr. 981020000798419

Besitzer Daniela Gerber-Mattli

Adresse unteres Hühnermoos 71, Fambach, 3538 Röthenbach

Ich bestätige, dass die obigen Angaben korrekt sind und auf das vorgestellte Tier zutreffen und dass weder an den Gelenken noch an der Beckensymphyse chirurgische Eingriffe vorgenommen wurden. 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.

Ort und Datum: Langnau, 30.08.2021 Unterschrift des Besitzers/Halters: D. Gerber-Mattli

B Bestätigung des Röntgentierarztes:

Name und Adresse des Tierarztes
(bitte Praxisstempel verwenden):

Ich bestätige, dass:

1. die Chip-Nummer des Tieres kontrolliert wurde;
2. das oben erwähnte Tier dem geröntgten Tier entspricht;
3. die HD-Aufnahmen am muskelrelaxierten Tier erfolgten
(Tier in tiefer Sedation oder Narkose);
4. die Lage der Femurköpfe nicht manuell beeinflusst wurde;

KLEINTIERPRAXIS
Am Sonnweg 1
D. Gerber - Mattli + Y. Jaussi
3550 Langnau
T. 034 402 56 88 F. 402 55 03

Ort und Datum: Langnau, 30.08.2021 Unterschrift: [Signature]

C Befunde der Dysplasie-Kommission gemäss FCI / IEWG-Richtlinien: (der Befund ist mit X markiert)

Hüftgelenk HD-Grad:		Ellbogen ED-Grad:		Schulter Osteochondrose		LS-ÜGW Typ:	Wirbels. Spöndyl.- Grad:	Kommentar:
Re	Li	Re	Li	Re	Li			
<input checked="" type="checkbox"/> A	<input checked="" type="checkbox"/> A	<input checked="" type="checkbox"/> 0	<input checked="" type="checkbox"/> 0	<input checked="" type="checkbox"/> frei	<input checked="" type="checkbox"/> frei	<input checked="" type="checkbox"/> 0, normal	<input checked="" type="checkbox"/> 0	
<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> befallen	<input type="checkbox"/> befallen	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 1	
<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 2			<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 2	
<input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 3			<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 3	
<input type="checkbox"/> E	<input type="checkbox"/> E	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 4			<input type="checkbox"/> unbestimmbar	<input type="checkbox"/> 4	

HD = Hüftgelenkdysplasie ED = Ellbogengelenkdysplasie (IPA = Isolierter Processus anconaeus; PCM = Processus coronoideus medialis-Pathologie wie Fraktur, Fissur, Malazie; OC = Osteochondrose). LS-ÜGW = Lumbosakraler Übergangswirbel Spönd. = Spöndylose
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.

☐ Provisorische Beurteilung; Nachkontrolle in _____ Monaten angezeigt.

Zürich, Bern 14. Sep. 2021 Für die Dysplasie-Kommission: Prof. Dr. Stefanie Ohlerth
Dipl. ECVDI
Dysplasiekommission Zürich

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

Kleintierpraxis
Dres.med.vet. Gerber-Mattli & Jaussi
Sonnweg 1
3550 Langnau i.E.
Schweiz

Untersuchungsbefund Nr.: 2203-C-50038
Probeneingang: 15.03.2022
Datum Befund: 22.03.2022
Untersuchungsbeginn: 15.03.2022
Untersuchungsende: 22.03.2022

Tierart:
Rasse:
Geschlecht:
Name:
Zuchtbuchnummer:
Chipnummer:
Geburtsdatum / Alter:
Probenmaterial:
Probenentnahme:
Patientenbesitzer:
EDV-Nummer / Befund-ID:

Hund
Border Collie
männlich
Vic
ISDS 00/372875
981020000798419

EDTA-Blut
08.12.2021
Gerber-Mattli, Daniela

Nachbestellung vom 15.03.2022 zu Befund-Nr. 2112-C-30148 Originalprobe eingegangen am: 09.12.2021

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 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/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).

Befund-Nr.: 2203-C-50038

LABOKLIN

LABOR FÜR KLINISCHE DIAGNOSTIK GMBH & CO. KG

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 Laura Hübner
Abt. Molekularbiologie

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

Rechnungsbetrag netto CHF 112.05
Eine Rechnungserstellung erfolgt separat an Praxis.



Laboklin App

***** 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/