



## Körschein

Name des Hundes:	<b>Vic</b>		
SHSB-Nummer::	<b>A14121</b>	Microchip:	<b>981020000798419</b>
Geschlecht:	<b>Rüde</b>	Geburtsdatum:	<b>27.5.2020</b>
Farbe:	<b>schwarz-weiss</b>	Haarart:	<b>stockhaar</b>
Name des Vaters:			
Name der Mutter:			
Eigentümer:	<b>Ringler Sandra</b> Uetendorfstrasse 20, 3634 Thierachern		
Telefon:	<b>079 407 59 51</b>		
DNA-Attest:	<b>22.3.2022</b>	CEA DNA Status	<b>träger</b>
		MDR1 Status:	<b>N/N</b>
		IGS, RS, TNS, NCL, GG, SN Status:	<b>N/N</b>
PRA-Attest:	<b>16.2.2023</b>		
HD-Attest:	<b>14.9.2021</b>	HD-Grad:	<b>A/A</b>
		OCD:	<b>frei</b>
		ED:	
		LSÜG:	<b>0</b>
Angekört am:	<b>30.4.2023</b>	bis zum:	<b>Lebensende</b>

### Bedingungen

Vor jeder Zuchtverwendung ist sicherzustellen, dass beide Partner sämtliche Bedingungen des Zucht- und Körreglementes des BCCS sowie des Eintragsreglementes der SKG erfüllen.

### Bemerkungen, Empfehlungen:

BORDER COLLIE CLUB SCHWEIZ  
Zuchtwart/in:

Ort, Datum: Rothenburg, 30.4.2023





**Vic 00/372875 ( Dog / Smooth / B,W / 2020-05-27 / Col6=0.15% )**

1	2	3	4	5
♂ Smooth B,W,Bu	Ben <sub>s</sub>	Cap <sub>s</sub>	ROY <sub>14</sub> , E.A.J.MacLean	Spot 2e, N.F.McVicar
M.Purcell	E.A.J.MacLean	Eilidh <sub>3</sub> , H.MacLean	Lark, A.D.Carnegie	
Col6=0.63%, 80% <sub>s</sub> S	Kim <sub>s</sub>	Craig <sub>59</sub> , W.I.McConnell	Cap, M.C.Shearer	
Lad <sub>14</sub>	E.A.J.MacLean	Meg <sub>15</sub> , E.A.J.MacLean	Elie, E.A.J.MacLean	
♂ Smooth B,W,M	2014 S.Br 1	Toy <sub>5</sub> , Miss P.Gisquet	Don, N.F.McVicar	
M.Walsh	2013 S.Br 2	Roy <sub>19</sub>	Nell, N.McEachern	
Col6=0.00%	Nell <sub>s</sub>	Miss M.Lettner	Shep, J.McIntyre	
	♀ Smooth B,W,T	Vio <sub>4</sub> , G.Kramer	Tess, A.Morley	
M.Purcell	Sally <sub>40</sub>	Jip <sub>125</sub> , F.Cashen	Milou, Miss P.Gisquet	
Col6=0.00%, 55% <sub>d</sub> I	S.O'Connor	Penny <sub>39</sub> , S.O'Connor	Louna, J.Monegut	
		Joeb <sub>6</sub> , M.Walsh	Don em, Dr.V.Hebeler	
Hemp <sub>32</sub>	Cap <sub>11</sub>	Sue <sub>18</sub> , M.Walsh	Nana, Mrs.M.Leffner	
♂ Rough B,T,W	M.Walsh	Sam <sub>21</sub> 2 <sub>s</sub> , P.Byrne	Lad, H.L.Ludwig	
M.Walsh	Amber <sub>11</sub> 2 <sub>s</sub>	Nan <sub>17</sub> 2 <sub>s</sub> , P.Byrne	Lady, R.Roth	
Col6=5.41%, 82% <sub>d</sub> I	M.Walsh		Craig, T.Lambe	
			Skip, S.O'Connor	
Swift <sub>s</sub>	Alfie <sub>27</sub>	Dunedin Gem <sub>213</sub> 2 <sub>s</sub> , J.J.Brennan	Sam, P.Byrne Snr.	
♀ Medium B,W,T	D.R.O'Sullivan	Bell <sub>38</sub> 2 <sub>s</sub> , J.Pope	Dell, M.Doyle	
M.Byrne	Gyp <sub>18</sub>		Roy, D.R.O'Sullivan	
Col6=11.59%	♀ Rough B,W,T	Vic <sub>27</sub> , M.Walsh	Nell, M.Walsh	
83% Irish	P.Byrne	Amber <sub>11</sub> 2 <sub>s</sub> , M.Walsh	Roy, N.Deacon	
	Col6=10.93%, 75% <sub>d</sub> I	P.Byrne	Fly, N.Deacon	
			Dunedin Gem 2 <sub>s</sub> , J.J.Brennan	
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5	6
Sire: Lad <sub>14</sub> 00/354816 ♂ Smooth B,W,M 2017-08-03 M.Walsh Col6=0.00%	Ben <sub>8</sub> 00/305881 ♂ Smooth B,W,Bu 2009-12-05 M.Purcell Col6=0.63% 80% Scottish	Cap <sub>14</sub> 00/297107 ♂ Smooth B,W,T 2008-04-10 E.A.J.MacLean Col6=0.76%, 73%S	Roy <sub>14</sub> 281160 E.A.J.MacLean 2014 S.Br 1 2013 S.Br 2	Spot <sub>165</sub> 253845 2e, N.F.McVicar	Garry 237356, J.K.Kennedy Connie 233209 <sup>1.3%</sup> , J.K. Kennedy Roy 232040, G.Graham Nell 243321, G.Graham Dan 226993, M.C.Shearer Tib 235613, M.C.Shearer
			Lark <sub>18</sub> 255000, A.D.Carnegie	Eryri Ben 195121, G.Einarsson Midge 196459, D.D.Shennan	
		Eilidh <sub>3</sub> 270433 H.MacLean	Cap <sub>28</sub> 265455, M.C.Shearer	Wisp 161487 <sup>4.6%</sup> , R.Dalziel Jan 185731, N.F.McVicar	
			Elie <sub>21</sub> 219288, E.A.J.MacLean	Shep 188302, J.Mawson Queen 187464, J.Mawson	
		Kim <sub>19</sub> 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 <sub>22</sub> 248784 W.I.McConnell 2008 S.Br 2 2005 S.Nat 5	Jaff 175805, D.G.Jones Floss 176723, Mrs.M.Evans	
			Meg <sub>13</sub> 264705 E.A.J.MacLean	Moss 179261, N.Ross Woodsmoke Meg 182051, A. Morley	
Dam: Swift, 00/344674 ♀ Medium B,W,T 2016-02-03 M.Byrne Col6=11.5 9% 83% Irish	Nell <sub>8</sub> 00/338792 ♀ Smooth B,W,T 2015-04-27 M.Purcell Col6=0.00% 55% Irish	Roy <sub>19</sub> AT/309499 ♂ Medium B,W,T 2010-07-27 Miss M.Lettner	Toy <sub>21</sub> FR/293689 Miss P.Gisquet	Milou <sub>1</sub> UR 37088, Miss P. Gisquet	Drift 219837, F.Melchior Ann 233391, Mrs.A.Kruger
				Louna <sub>1</sub> UR 37089, J.Monegut	Flint of Cranbrook 211933, G. Kramer
			Vio <sub>4</sub> 286352 G.Kramer	Don <sub>32</sub> 264425 en, Dr.V.Hebeler	Annie 223591, G.Kramer
				Nana <sub>2</sub> 286350, Mrs.M.Lettner	Craig 188325, S.L.Davidson
		Sally <sub>40</sub> 00/312025 ♀ Smooth B,W,T 2011-01-02 S.O'Connor Col6=2.59%, 66%I	Jip <sub>125</sub> 288740 F.Cashen 2014 IntBr 2, 1.Br 1 2011 IntBr 2, 1.Br 1	Lad <sub>2</sub> 226304, H.L.Ludwig	Phyl 207680, J.H.Wilson
				Lady <sub>3</sub> 248925, R.Roth	Sophie 212262, F.Cashen
			Penny <sub>33</sub> 270640 S.O'Connor	Craig <sub>28</sub> 249897 e, T.Lambe	Darky 201001, F.Cashen
				Skip <sub>3</sub> 231597, S.O'Connor	Craig 217024, N.F.Deacon
					Nell 212261, T.Lambe
					Sam 197749 <sub>23</sub> , P.Byrne Snr
					Floss 212439, J.Devereux
					Kilkieran Scott 166605 <sub>23</sub> , S. Mosse
					Acc 182886, P.J.Roche
					Pip 124578 <sup>1.4%</sup> , T.Flood
					Abba 184515, J.Dowdall
					Roy 210399 <sub>13</sub> , N.Deacon
					Tara 194959, D.R.O'Sullivan
					Mirk 157492, J.J.Casey
					Kate, J.O'Shea
					Nip 159288, P.Byrne Snr
					Dell 187939 <sub>13</sub> , M.Doyle
					Glen 211919, N.Deacon
					Sally 201000, F.Cashen
					Ben 201485 <sub>23</sub> , S.Mosse
					Rosie 198505 <sub>23</sub> , S.Mosse
					Jet 216812 <sub>23</sub> , T.Lambe
					Nell 221891 <sub>23</sub> , D.J.Cahill
					Scot 169752 e, E.A.Griffith
					Mossie 184539, E.A.Griffith
					Kilkieran Scott 166605 <sub>23</sub> , S. Mosse
					Mist II 150660, D.Carlton
					Rusty 210398, J.Dowdall
					Tess 157136, J.Dowdall
					Don 127427 e, M.Bourke
					Jess 192520, G.Flynn
					Dunedin Gem 221683 <sub>23</sub> , J.J. Brennan
					Jess 247387, J.J.Brennan
					Sophie 225008, T.J.Quirke
					Jill 232211, M.Walsh
					Roy 210399 <sub>13</sub> , N.Deacon
					Fly 230553 <sub>23</sub> , N.Deacon
					Dunedin Gem 221683 <sub>23</sub> , J.J. Brennan
					Bell 228885 <sub>23</sub> , J.Pope
1	2	3	4	5	6

# 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 : Lad<sub>14</sub> 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:

Meg<sub>3</sub> 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<sub>3x</sub> : occurs 3 times in this pedigree. 123456<sup>2.4%</sup> : 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. cc : genetically tested CEA carrier. E or P : dog itself is affected. gn : 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@bcdi.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 Rüegger

Vom Züchter übernommen mit ..... Wochen / ..... Monaten / ..... Jahren

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

Vorführer ist  Besitzer  vertraut  unvertraut

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

Körperliche Verfassung  gesund  krank

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

Angaben zu Hündinnen  hitzig  scheinträchtig letzte Hitze: \_\_\_\_\_

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

Spezielle Eigenschaften des Hundes  keine  \_\_\_\_\_

Beissvorfall  nein  ja

Meldung eines Vorfalls an den Kantonstierarzt gemäss Art. 78 TSchV  nein  ja  
Verordnete Massnahmen  nein  ja

Der Vorführer bestätigt mit seiner Unterschrift, dass alle Angaben wahrheitsgetreu gemacht wurden  
und der Hund in der Lage ist, zum jetzigen Zeitpunkt den Wesenstest zu absolvieren.

Ort, Datum: Rothenburg, 30.4.2023

Hundeführer/in:



## Formwertbeurteilung

Name des Hundes: **Vic**  
Geb.datum: **27.5.2020**  
SHSB-Nummer: **A14121**

Geschlecht: **Rüde**  
Microchip-Nr.: 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	<input type="checkbox"/> Langhaar	x Stockhaar	Farbe	schwarz/weiss
Weissfaktor	<input type="checkbox"/> ja	x nein	Pigment	dunkel
Fellqualität	korrekt			
Gesamteindruck	mittelkräftig, im Bewegungsablauf ist die Oberlinie nachgebend und leicht überbaut			
Verhalten	freundlich			
Formwert	g			
<b>Resultat</b>	<input checked="" type="checkbox"/> bestanden <input type="checkbox"/> zurückgestellt <input type="checkbox"/> nicht bestanden			

### Grund bei nicht bestanden

## Empfehlungen

Ort, Datum:

Richter/in

### Hundeführer/in

Rothenburg, 30.4.2023

### Funktionär/in BCCS\_

a. fm

## Rechtsmittelbelehrung / Rekurs

Gegen Entscheide der Zuko und der Körrichter kann innerst 21 Tagen mittels eingeschriebenem Brief (unter Berücksichtigung der Bedingungen des BCCS Zucht- und Körreglement), Rekurs an den Präsidenten, zu Handen des Vorstandes des BCCS, eingereicht werden (gem. BCCS ZKR 9.1-9.3). Rekurs gegen letztinstanzliche Entscheide des Rasseklubs sind gemäss Artikel 4.7 des ZRSKG zu handhaben.



## Kör-Verhaltensbeurteilung

Ort, Datum: Rothenburg, 30.4.2023

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

Geschlecht: Rüde  
Chip Nr.: 981020000798419

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



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



## Einverständniserklärung

Name des Hundes: **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



## 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 Beckensymphise 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. Jadossi  
3650 Langnau  
T. 034 402 58 88 F. 402 65 03

Ort und Datum: Langnau, 30.08.2021 Unterschrift: D. Gerber-Mattli

### 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. Spondyl.- Grad:	Kommentar:																																								
<table border="1"><tr><td>Re</td><td>Li</td></tr><tr><td>X</td><td>X</td></tr><tr><td>B</td><td>B</td></tr><tr><td>C</td><td>C</td></tr><tr><td>D</td><td>D</td></tr><tr><td>E</td><td>E</td></tr></table>	Re	Li	X	X	B	B	C	C	D	D	E	E	<table border="1"><tr><td>Re</td><td>Li</td></tr><tr><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td>1</td><td>1</td></tr><tr><td>2</td><td>2</td></tr><tr><td>3</td><td>3</td></tr><tr><td>IPA</td><td>PCM</td></tr></table>	Re	Li	0	0	1	1	2	2	3	3	IPA	PCM	<table border="1"><tr><td>Re</td><td>Li</td></tr><tr><td>frei</td><td>frei</td></tr><tr><td>befallen</td><td>befallen</td></tr></table>	Re	Li	frei	frei	befallen	befallen	<table border="1"><tr><td>0, normal</td></tr><tr><td>1</td></tr><tr><td>2</td></tr><tr><td>3</td></tr><tr><td>unbestimbar</td></tr></table>	0, normal	1	2	3	unbestimbar	<table border="1"><tr><td>0</td></tr><tr><td>1</td></tr><tr><td>2</td></tr><tr><td>3</td></tr><tr><td>4</td></tr></table>	0	1	2	3	4	
Re	Li																																												
X	X																																												
B	B																																												
C	C																																												
D	D																																												
E	E																																												
Re	Li																																												
0	0																																												
1	1																																												
2	2																																												
3	3																																												
IPA	PCM																																												
Re	Li																																												
frei	frei																																												
befallen	befallen																																												
0, normal																																													
1																																													
2																																													
3																																													
unbestimbar																																													
0																																													
1																																													
2																																													
3																																													
4																																													

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

Erklärungen zur Graduierung resp. Typisierung finden Sie auf der unten aufgeführten Internetseite.

HD/ED: Die Beurteilung erfolgte anhand von 2 Aufnahmen pro Gelenk.

Der HD- bzw. ED-Grad des Tieres entspricht dem Befund für das schlechtere Gelenk.

Provisorische Beurteilung; Nachkontrolle in \_\_\_\_\_ Monaten angezeigt.

Prof. Dr. Stefanie Ohlerth  
Dpt. ECVDI

Zürich, Bern 14. Sep. 2021 Für die Dysplasie-Kommission: Dysplasiekommission Zürich

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

Kleintierpraxis  
Dres.med.vet. Gerber-Mattli & Jaussi  
Sonnenweg 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:	Hund
Rasse:	Border Collie
Geschlecht:	männlich
Name:	Vic
Zuchtbuchnummer:	ISDS 00/372875
Chipnummer:	981020000798419
Geburtsdatum / Alter:	---
Probenmaterial:	EDTA-Blut
Probenentnahme:	08.12.2021
Patientenbesitzer:	Gerber-Mattli, Daniela
EDV-Nummer / Befund-ID:	---

**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 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/CEA

Interpretation: Das untersuchte Tier ist Anlageträger (heterozygot) für die ursächliche Mutation für CEA im NHEJ1-Gen.

Erbgang: autosomal-rezessiv

Eine Korrelation zwischen dieser Mutation und der Erkrankung wurde bisher bei folgenden Rassen beschrieben: Australian Kelpie und Shepherd, Bearded Collie, Border Collie, Boykin Spaniel, Hokkaido, Kurzhaar-, Langhaar-Collie, Lancashire Heeler, Langhaar Whippet, Nova Scotia Duck Tolling Retriever, Shetland Sheepdog, Silken Windhound

Das Ergebnis gilt nur für das im Labor eingegangene Probenmaterial. Die Verantwortung für die Richtigkeit der Angaben zu den eingesandten Proben liegt beim Einsender. Gewährleistungsverpflichtungen dafür können nicht übernommen werden. Schadensersatzverpflichtungen sind, soweit gesetzlich zulässig, auf den Rechnungswert der durchgeführten Untersuchung/en beschränkt, im Übrigen haften wir nur für Vorsatz und grobe Fahrlässigkeit, soweit gesetzlich möglich.

Weitere Genveränderungen, die ebenfalls die Ausprägung der Erkrankung/Merkmale beeinflussen können, können nicht ausgeschlossen werden. Die Untersuchung/en erfolgte/n nach dem derzeitigen allgemeinen wissenschaftlichen Kenntnisstand.

Das Labor ist für die auf diesem Befund aufgeführten Untersuchungen akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018  
(ausgenommen Partnerlabor-Leistungen).

Das Methoden-Abkürzungsverzeichnis finden Sie unter [www.laboklin.com](http://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/](http://www.laboklin.de/de/fachinformationen/antibiose-und-resistenzen/)