



Körschein

Name des Hundes:	O'Spy		
SHSB-Nummer.:	776681	Microchip:	250269802822363
Geschlecht:	Rüde	Geburtsdatum:	9.12.2018
Farbe:	tricolor, split face	Haarart:	langhaar
Name des Vaters:	Brave Luke	Nr.: LOF 1 BOR.Col. 39 071/4 637 KC Au0901214	
Name der Mutter:	Freebirch Lass	Nr.: LOF 1 BOR. Col. 37 727/5 944	
Eigentümer:	Meier Caroline Degenmoosweg 3, 4556 Bolken		
DNA-Attest:	23.3.2021	CEA DNA Status	N/N
		MDR1 Status:	N/N
		TNS Status:	träger
		RS, IGS, NCL, GG, SN Status:	N/N
PRA-Attest:	18.11.2020		
HD-Attest:	15.2.2021	HD-Grad:	A/A
		OCD:	frei
		ED:	
		LSÜG:	0
Angekört am:	18.7.2021	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:

Weiss- und Merlefaktor beachten

BORDER COLLIE CLUB SCHWEIZ
Zuchtwart/in:

Ort, Datum: Rothenburg / LU, 18.7.2021

Pedigree

PRODUCTEUR

M. PICCAND THIERRY
03210 MEILLERS

Père

BRAVE LUKE

LOF 1 BOR.COL 39 071/4 637 KC AU0901214
Noi. Mar.Fau. PBL.Lim. 968000010159H13
Cot.1

0'SPY

Mâle né le 09/12/2018 Inscrit le 27/03/2019
250269802822363
Noi. Mar.Fau. PBL.Lim.

LOF 1 BOR.COL 43801/0

210173 ZHR

Mère

FREEBIRCH LASS

LOF 1 BOR.COL 37 727/5 944
Noi. Mar.Fau. PBL.Lim. 966000100292267
Cot.1

PROPRIETAIRE

Mme MEIER CAROLINE
DEGENMOOSWEG 3
4556 BOLKEN
SUISSE

BORDER COLLIE

Grand Père

LLANGADOG GARY

RCSB ISDS00/308277
Noi. Mar.Fau. PBL.Lim. 968000005412496
HD-A

Grand Mère

DELL

KCSB ISDS 00/312895

EXPORT

Grand Père

SPOT OF ROWEBURN

KC AR0905963
Noi. Mar.Fau. PBL.Lim.

Grand Mère

GYP

KC 00/310601

Dé livré à Aubervilliers le : 27/03/2019

Le président de la S.C.C.: Michel MOTTET

Arrière Grand Père

LLANFYLLIN SPOT

KC AL0901040
Noi. PBL.Lim.

GWEN

KCSB 281000

LAD

KCSB ISDS 00/292404

KERRI

KCSB ISDS 00/294410

TAM

KC ISDS 227.645

IF

KC ISDS 246859

GLEN

KC ISDS 284515

KILLIEBREA NAN

KC 286049

Arrière Grand Mère

Eingetragen im Schweiz. Hundestammbuch SHSB
Enregistré au Livre des Origines Suisse LOS
am / le: 20.11.2020
SHSB / LOS: 776681
Fig.: Meier Caroline, Degenmoosweg 3, 4556 Bolken



CEA generally NORMAL
BORDER COLLE CLUB DER SCHWEIZ
Zuchtwahl 18.7.2

angekört bis Lebesende
BORDER COLLE CLUB
SCHWEIZ
Zuchtwahl/18.7.2



Formwertbeurteilung

Name des Hundes: **O'Spy**

Geb.datum: **9.12.2018**

SHSB-Nummer: **776681**

Microchip-Nr.: **250269802822363**

Grösse:	52cm	Knochenbau:	mittelkräftig
Kopf / Ausdruck:	Zum Gesamtkörper passend, gut proportioniert		
Stop:	Sollte ausgeprägter sein	Augen:	Gut eingesetzt, hellbraun
Ohren (Form, Ansatz):	Ansatz korrekt, seitlich abgekippt, Grösse korrekt	Gebiss:	Schere komplett
Hals:	Mittelkräftig, gute Länge	Schulter:	Korrekte Länge und Lage
Rücken:	gerade	Lende:	Etwas lang, schmal
Brustkorb:	Insgesamt etwas flachrippig		
Rute:	Gute Länge, Ansatz etwas hoch	Hoden:	Normal entwickelt
Fundament, Stand:	Stand vorne und hinten leicht zehenweit		
Gangwerk vorne:	Korrekt, nicht ganz fest im Ellbogen	Gangwerk hinten:	eng
Gangwerk gesamt:	rassetypisch		

Haarart Langhaar Stockhaar Farbe tricolor, split face

Weissfaktor ja nein Pigment sollten dunkler sein, insgesamt
 sind sie rosa

Fellqualität korrekt

Gesamteindruck mittelkräftig, gut proportioniert, Vor- und Hinterhand sehr gut gewinkelt, der Rüde sollte insgesamt etwas mehr Gewicht haben

Verhalten freundlich, etwas reserviert

Formwert sg

Resultat bestanden zurückgestellt nicht bestanden

Grund bei nicht bestanden

Empfehlungen Weiss- und Merlefaktor beachten

Ort, Datum: Rothenburg / LU, 18.7.2021

Richter/in

Funktionär/in BCCS

Hundeführer/in



Fragen zum Lebenslauf und Lebensraum des Hundes

Name des Hundes: **O'Spy**

Geb.datum: **9.12.2018**

SHSB-Nummer: **776681**

Microchip-Nr.: **250269802822363**

Rüde Hündin

Eigentümer: Caroline Meier

Vom Züchter übernommen mit 10 Wochen / Monaten / Jahren

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

Vorführer ist Besitzer vertraut unvertraut

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

Körperliche Verfassung gesund krank

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

Angaben zu Hündinnen hitzig scheinträchtig letzte Hitze: _____

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

Spezielle Eigenschaften des Hundes keine _____

Beissvorfall nein ja

Meldung eines Vorfalls an den Kantonstierarzt gemäss Art. 78 TSchV
Verordnete Massnahmen nein ja 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 / LU, 18.7.2021

Hundeführer/in: *Mi*



Verhaltensbeurteilung

Name Hund: **O'Spy**

SHSB Nr.: **776681**

Chip Nr.: **250269802822363**

Aktion	Reaktionen	weicht aus lässt sich anfassen teilnahmslos knurrt / bellt	freudlich nicht interessiert passiver Kontakt untenwürfig	Kontakt nicht möglich angegriffen beisst Panik	Position zu Hundeführer	Körpersprache	Resultat
Kontakt mit Menschen	<input type="checkbox"/> sehr freundlich <input checked="" type="checkbox"/> interessiert <input type="checkbox"/> aktiver Kontakt	<input type="checkbox"/> weicht aus <input type="checkbox"/> lässt sich anfassen <input type="checkbox"/> teilnahmslos <input type="checkbox"/> knurrt / bellt	<input checked="" type="checkbox"/> freundlich <input type="checkbox"/> nicht interessiert <input type="checkbox"/> passiver Kontakt <input type="checkbox"/> untenwürfig	<input type="checkbox"/> Kontakt nicht möglich <input type="checkbox"/> angegriffen <input type="checkbox"/> beisst <input type="checkbox"/> Panik	<input type="checkbox"/> vor <input checked="" type="checkbox"/> neben <input type="checkbox"/> hinter	Kopf/Rute: <input type="checkbox"/> hoch <input checked="" type="checkbox"/> normal <input type="checkbox"/> eingezogen Urin- / <input type="checkbox"/> Kot-Absatz	<input checked="" type="checkbox"/> bestanden <input type="checkbox"/> nicht bestanden
Bemerkungen							
Optische Einwirkungen	<input type="checkbox"/> interessiert sich <input type="checkbox"/> geht hin	<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"/> wenig interessiert <input type="checkbox"/> nimmt Notiz <input checked="" type="checkbox"/> lässt sich herlocken <input type="checkbox"/> orientiert sich am Hf	<input type="checkbox"/> Panik <input type="checkbox"/> läuft weg <input type="checkbox"/> angegriffen <input type="checkbox"/> beisst	<input type="checkbox"/> vor <input checked="" type="checkbox"/> neben <input type="checkbox"/> hinter	Kopf/Rute: <input type="checkbox"/> hoch <input checked="" type="checkbox"/> normal <input checked="" type="checkbox"/> eingezogen Urin- / <input type="checkbox"/> Kot-Absatz	<input checked="" type="checkbox"/> bestanden <input type="checkbox"/> nicht bestanden
Optische Einwirkungen	<input type="checkbox"/> interessiert sich <input checked="" type="checkbox"/> geht hin	<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"/> wenig interessiert <input type="checkbox"/> nimmt Notiz <input checked="" type="checkbox"/> lässt sich herlocken <input type="checkbox"/> orientiert sich am Hf	<input type="checkbox"/> Panik <input type="checkbox"/> läuft weg <input type="checkbox"/> angegriffen <input type="checkbox"/> beisst	<input type="checkbox"/> vor <input checked="" type="checkbox"/> neben <input type="checkbox"/> hinter	Kopf/Rute: <input type="checkbox"/> hoch <input checked="" type="checkbox"/> normal <input checked="" type="checkbox"/> eingezogen Urin- / <input type="checkbox"/> Kot-Absatz	<input checked="" type="checkbox"/> bestanden <input type="checkbox"/> nicht bestanden
Optische Einwirkungen	<input type="checkbox"/> interessiert sich <input type="checkbox"/> geht hin	<input type="checkbox"/> erschrickt kurz <input type="checkbox"/> weicht etwas aus <input type="checkbox"/> teilnahmslos <input type="checkbox"/> knurrt / bellt	<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"/> Panik <input type="checkbox"/> läuft weg <input type="checkbox"/> angegriffen <input type="checkbox"/> beisst	<input type="checkbox"/> vor <input checked="" type="checkbox"/> neben <input type="checkbox"/> hinter	Kopf/Rute: <input type="checkbox"/> hoch <input checked="" type="checkbox"/> normal <input checked="" type="checkbox"/> eingezogen Urin- / <input type="checkbox"/> Kot-Absatz	<input checked="" type="checkbox"/> bestanden <input type="checkbox"/> nicht bestanden
Bemerkungen							
Akustische Einwirkungen	<input type="checkbox"/> interessiert sich <input type="checkbox"/> geht hin	<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"/> wenig interessiert <input type="checkbox"/> nimmt Notiz <input type="checkbox"/> lässt sich herlocken <input checked="" type="checkbox"/> orientiert sich am Hf	<input type="checkbox"/> Panik <input type="checkbox"/> läuft weg <input type="checkbox"/> angegriffen <input type="checkbox"/> beisst	<input type="checkbox"/> vor <input checked="" type="checkbox"/> neben <input type="checkbox"/> hinter	Kopf/Rute: <input type="checkbox"/> hoch <input checked="" type="checkbox"/> normal <input checked="" type="checkbox"/> eingezogen Urin- / <input type="checkbox"/> Kot-Absatz	<input checked="" type="checkbox"/> bestanden <input type="checkbox"/> nicht bestanden
Akustische Einwirkungen	<input type="checkbox"/> interessiert sich <input type="checkbox"/> geht hin	<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"/> wenig interessiert <input checked="" type="checkbox"/> nimmt Notiz <input checked="" type="checkbox"/> lässt sich herlocken <input type="checkbox"/> orientiert sich am Hf	<input type="checkbox"/> Panik <input type="checkbox"/> läuft weg <input type="checkbox"/> angegriffen <input type="checkbox"/> beisst	<input type="checkbox"/> vor <input checked="" type="checkbox"/> neben <input type="checkbox"/> hinter	Kopf/Rute: <input type="checkbox"/> hoch <input checked="" type="checkbox"/> normal <input checked="" type="checkbox"/> eingezogen Urin- / <input type="checkbox"/> Kot-Absatz	<input checked="" type="checkbox"/> bestanden <input type="checkbox"/> nicht bestanden

↳ Versucht unter dem Zaun weg zu kommen. Geholt sich nach kurzer Zeit wieder und orientiert sich an HF.

Ort, Datum:
Rothenburg / LU, 18.7.2021



Verhaltensbeurteilung

Name Hund: O'Spy

SHSB Nr.: 776681

Chip Nr.: 250269802822363

Akustische Einwirkungen 3 Rasselwagen	<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	<input checked="" type="checkbox"/> vor <input type="checkbox"/> neben <input type="checkbox"/> hinter	<input type="checkbox"/> 0-1 m <input checked="" type="checkbox"/> - 5 m <input type="checkbox"/> - 10 m <input type="checkbox"/> 10 m +	Kopf/Rute: <input type="checkbox"/> hoch <input checked="" type="checkbox"/> normal <input type="checkbox"/> eingezogen <input type="checkbox"/> Urin- / <input type="checkbox"/> Kot-Absatz	<input checked="" type="checkbox"/> bestanden <input type="checkbox"/> nicht bestanden
Akustische Einwirkungen 4 Blech 2 x	<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 checked="" 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	<input type="checkbox"/> vor <input checked="" type="checkbox"/> neben <input checked="" type="checkbox"/> hinter	<input type="checkbox"/> 0-1 m <input checked="" type="checkbox"/> - 5 m <input type="checkbox"/> - 10 m <input type="checkbox"/> 10 m +	Kopf/Rute: <input type="checkbox"/> hoch <input type="checkbox"/> normal <input checked="" type="checkbox"/> eingezogen <input type="checkbox"/> Urin- / <input type="checkbox"/> Kot-Absatz	<input checked="" type="checkbox"/> bestanden <input type="checkbox"/> nicht bestanden
Kontakt mit Menschen 2 Mensch mit Krücken in Bewegung	<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 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	<input checked="" type="checkbox"/> vor <input type="checkbox"/> neben <input type="checkbox"/> hinter	<input type="checkbox"/> 0-1 m <input checked="" type="checkbox"/> - 5 m <input type="checkbox"/> - 10 m <input type="checkbox"/> 10 m +	Kopf/Rute: <input type="checkbox"/> hoch <input checked="" type="checkbox"/> normal <input type="checkbox"/> eingezogen <input type="checkbox"/> Urin- / <input type="checkbox"/> Kot-Absatz	<input checked="" type="checkbox"/> bestanden <input type="checkbox"/> nicht bestanden
Kontakt mit Menschen 3 Menschengruppe: 1x gehend, 2x gehend und klatschend	<input type="checkbox"/> sehr freundlich <input type="checkbox"/> interessiert <input type="checkbox"/> aktiver Kontakt <input checked="" 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	<input checked="" type="checkbox"/> vor <input type="checkbox"/> neben <input type="checkbox"/> hinter	<input type="checkbox"/> 0-1 m <input checked="" type="checkbox"/> - 5 m <input type="checkbox"/> - 10 m <input type="checkbox"/> 10 m +	Kopf/Rute: <input type="checkbox"/> hoch <input checked="" type="checkbox"/> normal <input type="checkbox"/> eingezogen <input type="checkbox"/> Urin- / <input type="checkbox"/> Kot-Absatz	<input checked="" type="checkbox"/> bestanden <input type="checkbox"/> nicht bestanden
Belastbarkeit 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"/> verkrampt <input type="checkbox"/> nervös	<input type="checkbox"/> kommt nicht <input type="checkbox"/> versteckt sich <input type="checkbox"/> zittert <input type="checkbox"/> hechelt	<input checked="" type="checkbox"/> vor <input type="checkbox"/> neben <input type="checkbox"/> hinter	<input type="checkbox"/> 0-1 m <input checked="" type="checkbox"/> - 5 m <input type="checkbox"/> - 10 m <input type="checkbox"/> 10 m +	Kopf/Rute: <input type="checkbox"/> hoch <input checked="" type="checkbox"/> normal <input type="checkbox"/> eingezogen <input type="checkbox"/> Urin- / <input type="checkbox"/> Kot-Absatz	<input checked="" type="checkbox"/> bestanden <input type="checkbox"/> nicht bestanden
Bemerkungen Kontakt mit Menschen 4 Hund alleine, angeleint	<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"/> untenwürfig	<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	<input type="checkbox"/> vor <input type="checkbox"/> neben <input type="checkbox"/> hinter	<input type="checkbox"/> 0-1 m <input type="checkbox"/> - 5 m <input type="checkbox"/> - 10 m <input type="checkbox"/> 10 m +	Kopf/Rute: <input type="checkbox"/> hoch <input type="checkbox"/> normal <input type="checkbox"/> eingezogen <input type="checkbox"/> Urin- / <input type="checkbox"/> Kot-Absatz	<input checked="" type="checkbox"/> bestanden <input type="checkbox"/> nicht bestanden
Bemerkungen								

Ort, Datum:
Rothenburg / LU, 18.7.2021



Verhaltensbeurteilung

Name Hund: O'Spy

SHSB Nr.: 776681

Chip Nr.: 250269802822363

Gesamtbeurteilung:

- Reaktivität:
- Beruhigung:
- Aufmerksamkeit:
- Temperament:
- Bindung zum Führer:

- sehr gross
- rasch
- sehr gross
- sehr viel
- zu gross

- gross
- langsam
- gross
- viel
- gross

- mittel
- sehr langsam
- mittel
- mittel
- mittel

- klein
- nicht zu beruhigen
- klein
- wenig
- wenig

- keine
- keine
- sehr wenig
- nicht feststellbar

Entscheid

bestanden

nicht bestanden

zurückgestellt

Grund: _____

Bemerkung / Empfehlung: _____

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

Ort, Datum:

Rothenburg / LU, 18.7.2021

Unterschriften:

Wesensrichter/in *[Signature]*

Funktionär/in BCCS *[Signature]*

Hundeführer/in *[Signature]*

Rechtsmittelbelehrung / Rekurs

Gegen Entscheide der Zuko und der Körrichter kann **inner 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 letztinstanzielle Entscheide des Rasseklubs sind gemäss Artikel 4.7 des ZRSKG zu handhaben.



Border Collie Club der Schweiz
Club Suisse du Border Collie

Einverständniserklärung

Name des Hundes: **O'Spy**
Geb.datum: **9.12.2018**
SHSB-Nummer: **776681** Microchip-Nr.: **250269802822363**

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

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

Ort, Datum:

Rothenburg / LU, 18.7.2021

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
210173
ZH/R

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

A Angaben zum Tier (bitte in schwarzer Schrift ausfüllen)

Rasse Border Collie Geschlecht Rüde Geburtsdatum 09.12.2018

Name gemäss Abstammungsurkunde O'Spy

SHSB Nr. 776681 andere ISDS FR/362898 Chip-Nr 250269802822363

Besitzer Caroline Meier

Adresse Degenmoosweg 3, 4556 Bolken

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, 8.2.2021 Unterschrift des Besitzers/Halters:

B Bestätigung des Röntgentierarztes:

- 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;

Name und Adresse des Tierarztes
 (bitte Praxisstempel verwenden):

KLEINTIERPRAXIS
 Am Sonnweg 1
 D. Gerber - Mattli + Y. Jaussi
 3550 Langnau
 T. 034 402 56 88 F. 402 65 03

Ort und Datum: Langnau 8.2.2021 Unterschrift:

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:
Re (A)	Li (A)	Re 0	Li 0	Re (frei)	(0 normal)	0	
B	B	1	1	Li (frei)	1	1	
C	C	2	2	befallen	2	2	
D	D	3	3	befallen	3	3	
E	E	4	4		unbestimmbar	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.

Dr. Nadia Pfammatter
 Dipl. ECVDI

Dysplasiekommission ZH
 Winterthurerstrasse 270
 8057 Zürich / Schweiz

Provisorische Beurteilung; Nachkontrolle in _____ Monaten angezeigt.

Zürich, Bern **15. Feb. 2021** Für die Dysplasie-Kommission: _____



BEFUNDBOGEN AUGENUNTERSUCHUNG

Certificate of eye examination

European College of Veterinary Ophthalmologists

SAVO

Swiss Association of Veterinary Ophthalmologists

info@s-a-v-o.ch www.s-a-v-o.ch

ECVO Reg.Nr.Untersuchung reg.no.examination

O-CH Nr. 1006862

ECVO Reg.Nr.Untersucher reg.no.examiner

S1

Tier animal

Name: O' Spy, Rasse: Border Collie, Zuchtbuch Nr.: 776681, Mikrochip Nr.: 250269802822363, Wurfdatum: 09-12-2018, Geschlecht: Männlich male, Bisherige Untersuchungen: Nein no, Wenn abnormal: Nein no, DNA-Tests: Nein no, Datum, Zert. Nr. + Reg. Nr. Unters.: , Typ, Datum: ,

Eigentümer/Besitzer owner/agent

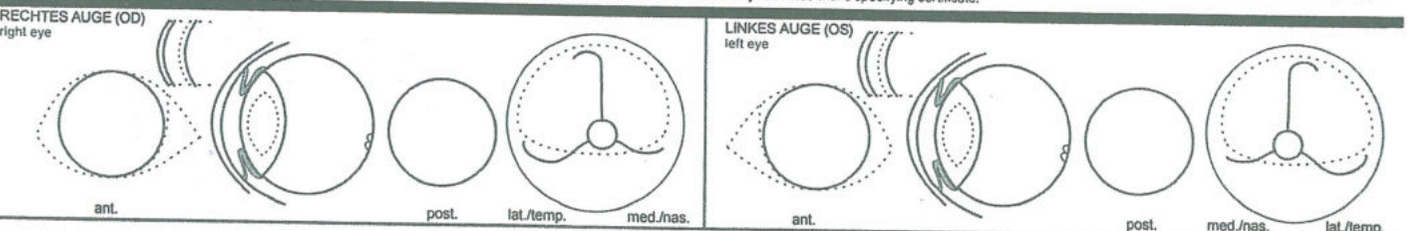
Name: Meier Caroline, Adresse: Degenmoosweg 3, Land, PLZ: CH 4556, Wohnort: Bolken

Der Unterzeichnende ist mit den Bestimmungen des nationalen Untersuchungsprogrammes (SAVO) und des European College of Veterinary Ophthalmologists (ECVO) einverstanden und bestätigt, dass das zur Untersuchung vorgestellte Tier das oben beschriebene ist. Er stimmt der elektronischen Speicherung dieses Zertifikates durch die SAVO und VetZ ausdrücklich zu und genehmigt die Weiterleitung 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 VetZ.

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

Untersuchung examination

Datum date: 18-11-2020, Standardmethode: Mydriatikum, Indirekte Ophthalmoskopie, Spalllampen-Biomikroskopie >= 10x, Kontrollen: Kontrolle der Tätowierung: Richtig correct, Kontrolle des Mikrochips: Richtig correct, Bei Anwendung einer weiteren Methode ist dieses Formular nur zusammen mit einer präzisierenden Urkunde gültig.



Anmerkungen: descriptive comments, 8. ICAA: Lig. Pectinatum Anomalie: Geringgradig mild, Mittelgradig moderate, Hochgradig severe, Kammerwinkelweite: Eng (mittelgradig) narrow (moderate), Verschlossen (hochgradig) closed (severe)

Erbliche und vermutlich erbliche Augenerkrankungen: Known and presumed hereditary eye diseases

Table with columns for FREI, ZWEIFELHAFT, NICHT FREI and rows for various eye diseases like Membrana Pupillaris Persistens (MPP), Katarakt, Retinadysplasie (RD), etc.

Erklärungen interpretation

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

Für weitere Informationen bitte wenden an: Untersucher examiner

Name: Dr. med. vet. Jürg Bolliger, Ort: Oftringen, 07-2019 © ECVO

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

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

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

Border Collie Club Schweiz
Zuchtwartin Nathalie Raetzo
Farnweid 2
3089 Hinterfultigen
Schweiz

Untersuchungsbefund Nr.: **2103-C-06155**
Probeneingang: 17.03.2021
Datum Befund: 23.03.2021
Untersuchungsbeginn: 17.03.2021
Untersuchungsende: 23.03.2021

Tierart:	Hund
Rasse:	Border Collie
Geschlecht:	männlich
Name:	O'Spy
Zuchtbuchnummer:	776681
Chipnummer:	250269802822363
Geburtsdatum / Alter:	09.12.2018
Probenmaterial:	EDTA-Blut
Probenentnahme:	16.03.2021
Probennehmer:	D. Gerber-Mattli, Praxis am Sonnenweg
Patientenbesitzer:	Meier, Caroline
EDV-Nummer / Befund-ID:	---

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

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/TNS

Interpretation: Das untersuchte Tier ist Anlageträger (heterozygot) für 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

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

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 Sheperd, Bobtail, Border Collie, Deutscher Schäferhund, Elo, Kurzhaar- und Langhaar-Collie, Langhaar Whippet, Mc Nab, Shetland Sheepdog, Silken Windhound, Wäller, Weißer Schweizer Schäferhund

Bitte beachten Sie, dass in Einzelfällen auch Trägartiere eine klinische Symptomatik ausprägen können.

Der Gentest wird entsprechend der Veröffentlichung von Mealey et al. (2001) "Ivermectin sensitivity in collies is associated with a deletion mutation of the mdr1 gene." durchgeführt und weist die Mutation MDR1 nt230 (del4) nach.

Die Durchführung des MDR1-Gentests erfolgt nach den Vorgaben der DIN EN ISO/IEC 17025 im Partnerlabor. Die Verantwortung für die Richtigkeit der Angaben zu den eingesandten Proben liegt beim Einsender.

Collie Eye Anomalie (CEA) - PCR

Ergebnis: Genotyp N/N

Interpretation: Das untersuchte Tier ist reinerbig (homozygot) für das Wildtyp-Allel. Es trägt somit nicht die ursächliche Mutation für CEA im NHEJ1-Gen.
Erbgang: autosomal-rezessiv

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

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

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

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

Portokosten

Zuchtverbandsrabatte wurden für rabattfähige Leistungen berücksichtigt!

Probenentnahme:

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

D. Gerber-Mattli, Praxis am Sonnenweg

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.



Hr. Dr. Beitzinger
Dipl.-Biol. Molekularbiologie

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