



Körschein

Name des Hundes:	Chaplin Black of True Oplas		
SHSB-Nummer::	748647	Microchip:	756098100790615
Geschlecht:	Rüde	Geburtsdatum:	20.1.2017
Farbe:	schwarz-weiss	Haarart:	langhaar
Name des Vaters:	Magic Moon's Black Hype	Nr.:	SHSB 692090
Name der Mutter:	Templemoyle Kilberry	Nr.:	SHSB 685481 VDH ZBrH BOC 12296
Eigentümer:	de Boer Vincent Niesenweg 14, 3628 Uttigen		
DNA-Attest:	26.1.2021	CEA DNA Status	N/N
		MDR1 Status:	N/N
		IGS, TNS, NCL, GG, SN Status:	N/N
PRA-Attest:	12.12.2021		
HD-Attest:	26.4.2018	HD-Grad:	A/A
		OCD:	frei
		ED:	0/0
		LSÜG:	0
Angekört am:	9.5.2021	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:

BORDER COLLIE CLUB SCHWEIZ
Zuchtwart/in:

Ort, Datum: Rothenburg / LU, 9.5.2021

Rasse/Race: Border Collie
 Name/Nom: **Chaplin Black of True Opals (FCI)**
 Wurfdatum/Né(e) le: 20.01.2017
 Geschlecht/Sexe: Rüde
 Züchter/Éleveur: Dänzer Nathalie + Martin Patrick, Oelweg 3, CH-3250 Lyss
 Eigentümer/Propriétaire: de Boer Vincent, Niesenweg 14, 3628 Uttigen 06.04.2017

SHSB/LOS: 748647
 ZH/R: 180466
 Tat./Tat./Chip Code: ZH/R
 URGROSSLEHREN/BISSLEHREN
 Laetare Be Just
 KCRC AA01263805
 s/w, HD A, CEAI/PRA-neg. 2005 (CEA-gen. normal), Audiometrie-Test: beids.
 hörend. BH
 Sherry of Driffeld
 KCRC Z0095434Z02
 red-merle, rotmerle, HD A, CEAI/PRA-neg. 2001, CEA: nor, BH
 Rex
 ISDS 226886
 Bell
 ISDS 265847
 Templemoyle Yep Yankee doodle (FCI)
 SHSB 617959
 s/w, HD A, CEAI/PRA-neg. 03.2003
 Templemoyle Indira in Blue (FCI)
 SHSB 609638
 blau-merle tan, HD A, CEAI/PRA-neg. 05.2002
 Goytre Made in Blue
 SHSB 596307 KCRC AA02059307
 lh, blau-weiss, HD A/A, CEAI/PRA-Kat.-teil (2009)
 Afame step by step von der kleinen Arche
 SHSB 606194 VDH ZBrH BOC 6700
 LH, zobel-weiss, HD A/A, CEAI/PRA-neg. 2005, CEA: gen. normal, Kk B

756093100790615 CHE STERILITY EXP 2019-07-1

Eltern/Parents: Grosseltern/Grands-parents

Hot Black Pepper von Sumelocenna
 SHSB 635331 VDH ZBrH BOCO8925
 LH, s/w, HD A/A, CEA DNA normal, OCD-frei, Kk A

Vater/Parent: Magic Moon's Black Hype (FCI)
 SHSB 692090
 langhaar, schwarz-weiss

Astra Easy
 SHSB 655447 KCRC AG0902083
 LH, s/w, HD A/A, CEA DNA: Normal, OCD-frei

Moptopia's Beetejuice
 SHSB 642652 VDH ZBrH BOC 9418
 rot-merle, HD A, ED-frei, CEAI/PRA-neg. 27.10.2006, MDR1 +/+, CEA: nor, CL: +/+

Mutter/Mère: Templemoyle Kilberry
 SHSB 685481 VDH ZBrH BOC 12296
 langhaar, redmerle, HD A/A, CEA-DNA: Normal

Templemoyle Kyle (FCI)
 SHSB 639651 VDH ZBrH BOC 11440

Urgrosseltern/Bisaïeux	Laetare Be Just KCRC AA01263805 s/w, HD A, CEAI/PRA-neg. 2005 (CEA-gen. normal), Audiometrie-Test: beids. hörend. BH
Sherry of Driffeld KCRC Z0095434Z02 red-merle, rotmerle, HD A, CEAI/PRA-neg. 2001, CEA: nor, BH	
Rex ISDS 226886	
Bell ISDS 265847	
Templemoyle Yep Yankee doodle (FCI) SHSB 617959 s/w, HD A, CEAI/PRA-neg. 03.2003	
Templemoyle Indira in Blue (FCI) SHSB 609638 blau-merle tan, HD A, CEAI/PRA-neg. 05.2002	
Goytre Made in Blue SHSB 596307 KCRC AA02059307 lh, blau-weiss, HD A/A, CEAI/PRA-Kat.-teil (2009)	
Afame step by step von der kleinen Arche SHSB 606194 VDH ZBrH BOC 6700 LH, zobel-weiss, HD A/A, CEAI/PRA-neg. 2005, CEA: gen. normal, Kk B	

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 _____ am / le _____
 Cédé an / à _____ am / le _____
 an / à _____ am / le _____



Formwertbeurteilung

Name des Hundes: **Chaplin Black of True Oplas**
Geb.datum: **20.1.2017**
SHSB-Nummer: **748647** Microchip-Nr.: **756098100790615**

Grösse:	54cm	Knochenbau:	kräftig
Kopf / Ausdruck:	Sehr gute Kopfproportionen, sanft		
Stop:	Sehr gut ausgeprägt	Augen:	Oval, mittelgross, braun
Ohren (Form, Ansatz):	Mittelgross, aufrecht	Gebiss:	Scherengebiss
Hals:	Sehr gute Länge, kräftig	Schulter:	Gut zurückgelegt
Rücken:	gerade	Lende:	Sehr gute Breite
Brustkorb:	Tief, passende Breite		
Rute:	Gute Länge	Hoden:	i.O.
Fundament, Stand:	Solider Stand, sehr gute Pfoten		
Gangwerk vorne:	parallel	Gangwerk hinten:	Parallel, leicht eng
Gangwerk gesamt:	Fliegend, frei		

Haarart Langhaar Stockhaar Farbe schwarz/weiss

Weissfaktor ja nein Pigment sehr gutes Pigment

Fellqualität gut, wenig Unterwolle

Gesamteindruck Rüde von sehr guter Grösse mit passenden Proportionen

Verhalten ruhig, freundlich

Formwert sg

Resultat bestanden zurückgestellt nicht bestanden

Grund bei nicht bestanden

Empfehlungen

Ort, Datum: Rothenburg / LU, 9.5.2021

Richter/in

Funktionär/in BCCS

Hundeführer/in



Fragen zum Lebenslauf und Lebensraum des Hundes

Name des Hundes: **Chaplin Black of True Oplas**

Geb.datum: **20.1.2017**

SHSB-Nummer: **748647**

Microchip-Nr.: **756098100790615**

Rüde

Hündin

Eigentümer: Vincent de Boer

Vom Züchter übernommen mit 10 Wochen / Monaten / Jahren

Weitere Handänderungen 2. mit Wochen / Monaten / Jahren

3. mit Wochen / Monaten / Jahren

Vorführer ist

Besitzer

vertraut

unvertraut

Haltungsverhältnisse

Stadtgebiet

Land

ruhige Wohnlage

unruhige Wohnlage

Haus und Garten

Wohnung

Zwingerhaltung

verkehrsgewohnt

verkehrungewohnt

lebt allein

lebt im Rudel

Körperliche Verfassung

gesund

krank

Verhalten zum heutigen

Zeitpunkt

anders

wie üblich

ev. nähere Angaben: _____

Angaben zu Hündinnen

hitzig

scheinträchtig

letzte Hitze: _____

Steht der Hund unter Medikamenten:

ja

nein

alternative Präp.

Ev. nähere Angaben: _____

Spezielle Eigenschaften des Hundes

keine

Beissvorfall

nein

ja

Meldung eines Vorfalls an den Kantonstierarzt gemäss Art. 78 TSchV

nein

ja

Verordnete Massnahmen

nein

ja

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

Ort, Datum:

Rothenburg / LU, 9.5.2021

Hundeführer/in:

V. Boer



Verhaltensbeurteilung

Name Hund: **Chaplin Black of True Opias**

SHSB Nr.: **748647**

Chip Nr.: **756098100790615**

Aktion	Reaktionen	Position zu Hundeführer		Körpersprache	Resultat			
		vor	neben					
Kontakt mit Menschen	<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	<input checked="" 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"/> / <input type="checkbox"/> hoch <input checked="" type="checkbox"/> / <input checked="" type="checkbox"/> normal <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> eingezogen <input type="checkbox"/> 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 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"/> / <input type="checkbox"/> hoch <input checked="" type="checkbox"/> / <input checked="" type="checkbox"/> normal <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> eingezogen <input type="checkbox"/> 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 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"/> / <input type="checkbox"/> hoch <input checked="" type="checkbox"/> / <input checked="" type="checkbox"/> normal <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> eingezogen <input type="checkbox"/> Urin- / <input type="checkbox"/> Kot-Absatz	<input checked="" type="checkbox"/> bestanden <input type="checkbox"/> nicht bestanden
Optische Einwirkungen	<input checked="" type="checkbox"/> interessiert sich <input checked="" type="checkbox"/> geht hin	<input type="checkbox"/> wenig interessiert <input type="checkbox"/> nimmt Notiz <input type="checkbox"/> lässt sich herlocken <input 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"/> / <input type="checkbox"/> hoch <input checked="" type="checkbox"/> / <input checked="" type="checkbox"/> normal <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> eingezogen <input type="checkbox"/> 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"/> 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	<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"/> / <input type="checkbox"/> hoch <input checked="" type="checkbox"/> / <input checked="" type="checkbox"/> normal <input type="checkbox"/> / <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	<input type="checkbox"/> interessiert sich <input 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	<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"/> / <input type="checkbox"/> hoch <input checked="" type="checkbox"/> / <input checked="" type="checkbox"/> normal <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> eingezogen <input type="checkbox"/> Urin- / <input type="checkbox"/> Kot-Absatz	<input checked="" type="checkbox"/> bestanden <input type="checkbox"/> nicht bestanden

Ort, Datum:

Rothenburg / LU, 9.5.2021



Verhaltensbeurteilung

Name Hund: **Chaplin Black of True Oplas**

SHSB Nr.: **748647**

Chip Nr.: **756098100790615**

Akustische Einwirkungen	<input type="checkbox"/> interessiert sich <input 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	<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"/> / <input type="checkbox"/> hoch <input checked="" type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> normal <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> eingezogen <input type="checkbox"/> Urn- / <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"/> 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"/> / <input type="checkbox"/> hoch <input checked="" type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> normal <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> eingezogen <input type="checkbox"/> Urn- / <input type="checkbox"/> Kot-Absatz	<input checked="" type="checkbox"/> bestanden <input type="checkbox"/> nicht bestanden
Kontakt mit Menschen	<input type="checkbox"/> sehr freundlich <input type="checkbox"/> interessiert <input type="checkbox"/> aktiver Kontakt	<input checked="" type="checkbox"/> freundlich <input type="checkbox"/> nicht interessiert <input type="checkbox"/> passiver Kontakt <input checked="" 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"/> / <input type="checkbox"/> hoch <input checked="" type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> normal <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> eingezogen <input type="checkbox"/> Urn- / <input type="checkbox"/> Kot-Absatz	<input checked="" type="checkbox"/> bestanden <input type="checkbox"/> nicht bestanden
Kontakt mit Menschen	<input type="checkbox"/> sehr freundlich <input type="checkbox"/> interessiert <input type="checkbox"/> aktiver Kontakt	<input checked="" type="checkbox"/> freundlich <input type="checkbox"/> nicht interessiert <input type="checkbox"/> passiver Kontakt <input type="checkbox"/> 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"/> / <input type="checkbox"/> hoch <input checked="" type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> normal <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> eingezogen <input type="checkbox"/> Urn- / <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"/> / <input type="checkbox"/> hoch <input checked="" type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> normal <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> eingezogen <input type="checkbox"/> Urn- / <input type="checkbox"/> Kot-Absatz	<input checked="" type="checkbox"/> bestanden <input type="checkbox"/> nicht bestanden
Bemerkungen	<input checked="" type="checkbox"/> sehr freundlich <input type="checkbox"/> interessiert <input 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	<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"/> / <input type="checkbox"/> hoch <input checked="" type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> normal <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> eingezogen <input type="checkbox"/> Urn- / <input type="checkbox"/> Kot-Absatz	<input checked="" type="checkbox"/> bestanden <input type="checkbox"/> nicht bestanden

Ort, Datum:
Rothenburg / LU, 9.5.2021



Verhaltensbeurteilung

Name Hund: **Chaplin Black of True Oplas**

SHSB Nr.: **748647**

Chip Nr.: **756098100790615**

Gesamtbeurteilung:

- > Reaktivität: sehr gross gross mittel klein keine
- > Beruhigung: rasch langsam nicht zu beruhigen keine
- > Aufmerksamkeit: sehr gross gross mittel keine
- > Temperament: sehr viel viel mittel sehr wenig
- > Bindung zum Führer: zu gross gross mittel wenig nicht feststellbar

Entscheid

- bestanden nicht bestanden
- zurückgestellt

Grund: *Schleues gesundheitliches aufgeschlossenes Rücke*

Bemerkung / Empfehlung: _____

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

Ort, Datum: **Rothenburg / LU, 9.5.2021**
Unterschriften: *[Signature]* Wesensrichter/in

Funktionär/in BCCS
Hundeführer/in *[Signature]*

Rechtsmittelbelehrung / Rekurs

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

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

180466

ZH/R

A Angaben zum Tier (bitte in schwarzer Schrift ausfüllen)

Rasse Border-Collie Geschlecht m Geburtsdatum 20.01.2017

Name gemäss Abstammungsurkunde Chaplin Black of True Opals (FCI)

SHSB Nr. 748647 andere _____ Chip-Nr. 756098100790615 ✓

Besitzer De Boer Vincent

Adresse Niesenweg 14, 3628 Uttigen

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: Uetendorf, 24.04.2018 Unterschrift des Besitzers/Halters: 

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;

Tierarztpraxis Uetendorf
Bahnhofstrasse 10
3661 Uetendorf
033 345 00 10

Ort und Datum: Uetendorf, 24.04.2018 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:
------------------------	----------------------	----------------------------	----------------	--------------------------------	------------

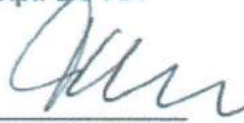
Re		Li		Re		Li		Re		Li		
A	A	0	0	frei	frei	0 normal	0					
B	B	1	1	befallen	befallen	1	1					
C	C	2	2			2	2					
D	D	3	3			3	3					
E	E					unbestimmbar	4					

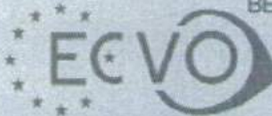
HD = Hüftgelenkdysplasie ED = Ellbogengelenkdysplasie (IPA = Isolierter Processus anconaeus; PCM = Processus coronoideus medialis-Pathologie wie Fraktur, Fissur, Malazie; OC = Osteochondrose) LS-ÜGW = Lumbosakraler Übergangswirbel Spond. = Spondylose
 Erklärungen zur Graduierung resp. Typisierung finden 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. Prof. Dr. Mark Flückiger
Dipl. ECVDF

Provisorische Beurteilung; Nachkontrolle in _____ Monaten angezeigt.

Zürich, Bern 26. April 2018 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. 1007336

ECVO Reg.Nr.Untersucher reg.no.examiner

S1

Tier animal

Name: Chaplin Black of True Opals, Rasse: Border Collie, Zuchtbuch Nr.: 748647, Mikrochip Nr.: 756098100790615, Wurfdatum: 20-01-2017, Geschlecht: Männlich, Zuchtverband: Border Collie Club der Schweiz BCCS, Farbe: schwarz-weiss, schmale Blesse, Tätowier Nr.: [blank]

Eigentümer/Besitzer owner/agent

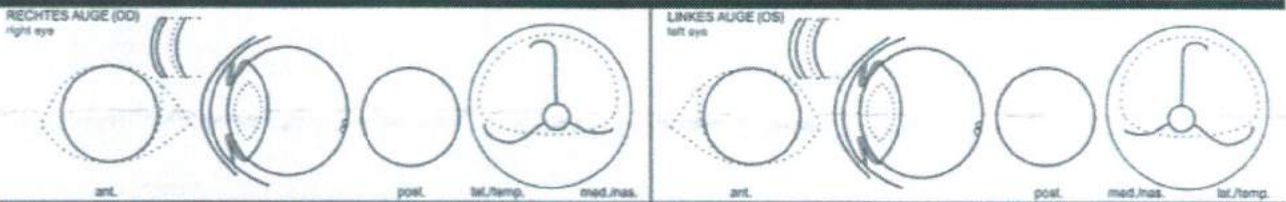
Name: de Boer Vincent, Adresse: Niesenweg 14, Land: CH, PLZ: 3628, Wohnort: Uttigen

Der Unterzeichnende ist mit den Bestimmungen des nationalen Untersuchungsprogramms (SAVO) und des European College of Veterinary Ophthalmologists (ECVO) einverstanden und bewilligt, dass das zur Untersuchung vorgelegte Tier...

Datum, Unterschrift Eigentümer/Besitzer

Untersuchung examination

Datum: 12-02-2021, Standardmethode: Mydriatikum, Indirekte Ophthalmoskopie, Spaltlampe-Biomikroskopie > 10x, Kontrolle der Tätowierung: Richtig, Kontrolle des Mikrochips: Richtig



Anmerkungen: Kernearbe links lateral, 8. ICAA: Lig. Pectinatum Anomalie Geringgradig, Kammerwinkelweite: Eng (mittelgradig)

Table for hereditary and presumed hereditary eye diseases with columns for FREI, ZWEIFELHAFT, and NICHT FREI, listing conditions like Membrana Pupillaris Persistens, Katarakt, etc.

Erklärungen interpretation

* „Frei“: Keine Anzeichen der genannten als erblich angesehenen Augenerkrankung... ** Sehr geringe klinische Anzeichen... *** Das Tier zeigt geringfügige aber spezifische klinische Anzeichen...

Für weitere Informationen bitte wenden an:

Untersucher examiner

Der/Die Unterzeichnende hat das oben genannte Tier nach den Richtlinien des Programms zur Erfassung erblicher Augenerkrankungen heute selbst untersucht...

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

Unterschrift Untersucher, autorisiert durch 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.: **2101-C-01230**
Probeneingang: 19.01.2021
Datum Befund: 26.01.2021
Untersuchungsbeginn: 19.01.2021
Untersuchungsende: 26.01.2021

Tierart:	Hund
Rasse:	Border Collie
Geschlecht:	männlich
Name:	Chaplin Black of True Opals
Zuchtbuchnummer:	748647
Chipnummer:	756098100790615
Geburtsdatum / Alter:	20.01.2017
Probenmaterial:	EDTA-Blut
Probenentnahme:	18.01.2021
Patientenbesitzer:	de Boer, Vincent
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/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 Goniodysgenie (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).

Zuchtverbandsrabatte wurden für rabattfähige Leistungen berücksichtigt!

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.



Fr. MSc Michelle Meißler
Abt. Molekularbiologie

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