

Pedigree

PRODUCTEUR

M. BIELLE BIDALOT GREGORY
34380 VILLEPASSANS

Père

BRONCO
DU DOMAINE DU TUREL
LOF 1 BOR.COL 19 560/2 678
Fau. Cha. PBL.Lim.
Cot.1
250269800905523

Mère

JASPER-OF- JERLOUST
LOF 1 BOR.COL 33932/0
Mâle né le 15/08/2014
250268711130100
Inscrit le 10/10/2014
Noi. Mar.Fau. PBL.Lim.

BE/R HD/ED/OCQ 10.9.15

Mère

HIGHTECH FIREWORKS OFF JERLOO
DE LOUSTALARIE DES BOURDALATS
LOF 1 BOR.COL 30 426/5 312
Noi. Mar.Fau. PBL.Lim.
Cot.1
250269500552005



250268711130100

Eingetragen im Schweiz. Hundestammbuch
Registriert au livre des origines suisses

SHSB
LOS 734474

am / le : 11.06.2015



Eig. : Eberle Martin, Tannihag 9, 5703 Sedif

BORDER COLLIE

Grand Père

VINNY
DU BERGER CELTE
LOF 1 BOR.COL 15 646/2 317
Noi. Mar.Fau. PBL.Lim.
Cot.1
250269800146152

Arrière Grand Mère

Grand Mère

ULTRA SPEEDY
LOF 1 BOR.COL 15 616/2 977
Noi. PBL.Lim.
Cot.1
2CWM275

Arrière Grand Mère

Grand Père

CHARLIE BRONH
DES BORDES DE JERLOO
LOF 1 BOR.COL 19 591/2 731
Noi. Mar.Fau. PBL.Lim.
Cot.1
250269600971596

Arrière Grand Mère

Grand Mère

CALHOUN
LOF 1 BOR.COL 20 575/4 022
Noi. Mar.Fau. PBL.Lim.
Cot.1 T03
250269801158436

Arrière Grand Père

Le président de la S.C.C. : Christian EYMAR-DAUPHIN
Délivré à Aubervilliers le : 13/10/2014

Arrière Grand Père

MAIX
LOF 1 BOR.COL 6 464/1 220
Noi. Mar.Fau. PBL.Lim.
Cot.1
VBA932

REDDIE

LOF 1 BOR.COL 9 936/2 108
Noi. Mar.Fau. PBL.Lim.
Cot.1
ZFA953

OSCAR

LOF 1 BOR.COL 7 955/1 259
Noi. PBL.Lim.
Cot.1
WPB827

RASTA

DU CHIENE DE MONTELS
LOF 1 BOR.COL 11 159/2 300
Noi. PBL.Lim.
Cot.1
ZJE300

TEAM ON

LOF 1 BOR.COL 13 259/2 096
Noi. PBL.Lim.
Cot.1 CACS(1) CACIB(1) T02
2CFA276

SO LOVELY SCAMP

LOF 1 BOR.COL 11 769/2 554
Noi. Mar.Fau. PBL.Lim.
Cot.1
28FB513

BALLYGLASS VIC

LOF 1 BOR.COL 18 788/2 442 KC AG0900764
Cot.1
958000000666261

SHERKA

TITRE INITIAL
LOF 1 BOR.COL 14 739/2 575
Noi. Mar.Fau. PBL.Lim.
Cot.1 HD-A T02
2AFCS29

Arrière Grand Mère

1-0771-0024



Formwertbeurteilung

Name des Hundes: **Jasper-of-Jerloust**
Geb.datum: **15.08.2014'**
SHSB-Nummer: **734474** Microchip-Nr.: **250268711130100'**

Grösse 51 cm Knochenbau mittel kräftig
Kopfform TYPISCH gut proportioniert
Stop KORREKT Augen KORREKT EINGESETZT sollten etwas dunkler sein
Ohren (Form, Ansatz) ANSATZ ETWAS BREIT
STEHOHREN Gebiss SCHERE KOMPLETT
Hals MUSKULOS
SEHR GUTE LÄNGE Schulter gut angelegt + gewinkelt
Rücken, Lende Lenk, etwas lang
im Stand gerade Brustkorb stark für sein Alter etwas
Rute KNARPE LÄNGE Hoden ausgeprägt sein.
1, 0.

Fundament Stand, vorne leicht zehnerweit

hinten grade

Gangwerk vorne grade nicht fest im Ellbogen

hinten gerade parallel

gesamt a Paratypischer Bewegungsablauf

Haarart Langhaar Stockhaar Farbe tricolor

Fellqualität korrekt

Gesamteindruck mittelgross, mittelkräftig für sein Alter
würfelt ich mir etwas mehr Substanz
Rippenwölbung + Brustentwicklung sollten insgesamt

Verhalten ausgeprägt sein, Paratypischer Bewegungsablauf

Resultat bestanden nicht bestanden Grund: _____

Empfehlungen _____

Ort, Datum: Interlaken, ⁵13.03.2017'

Richter/in M. Kötter

Funktionär/in BCCS Zuchtwartin S. u. U.

Hundeführer/in J. Edel



Tier animal

Name name: Jacques de Verloove
 Rasse breed: Vorderbaine
 Zuchtbuch Nr. registration no.: 484474
 Mikrochip Nr. microchip no.: 20021431130100
 Wurfdatum date of birth: 25-02-2010 Geschlecht sex: Weiblich female Männlich male
 Bisherige Untersuchungen previous examination: Nein no Ja yes: Frei unaffected Zweifelhaft undetermined Vorläufig nicht frei suspicious Nicht frei affected

Eigentümer/Besitzer owner/agent

Name name: ERIK SIEBERT
 Adresse address: Dammweg 1
 Land, PLZ country, zip: CH 5303 Wohnort town: SGON
 Wenn abnormal: If abnormal: Ja yes: Typ+Datum type+date Nein no

Der Unterzeichnende ist mit den Bestimmungen des nationalen Untersuchungsprogrammes einverstanden und bestätigt, dass das zur Untersuchung vorgestellte Tier das oben beschriebene ist und dass die Untersuchungsergebnisse für eine Veröffentlichung oder andere zweckdienliche Verwendungen zur Verfügung stehen.
 The undersigned agrees to the rules of the national scheme and confirms that the animal submitted for examination is the one described above. Signature also means that the results are available for official publication and other ECVO approved use.

10. A. Schaub
 Unterschrift Eigentümer/Besitzer Signature owner / agent

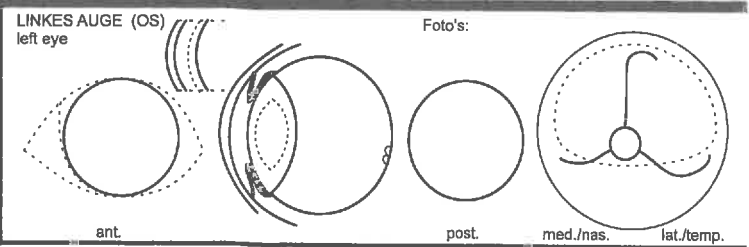
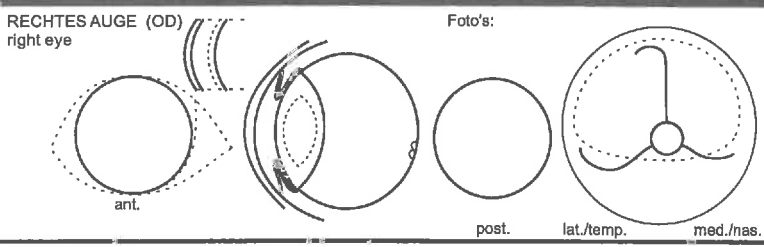
Untersuchung examination

Datum date: 27-01-16
 Standardmethode: Mydriatik, indirekte Ophthalmoskopie, Spaltlampen-Biomikroskopie ≥10x
 Mydriatic, indirect ophthalmoscopy and binocular biomicroscopy ≥10x
 Zusätzlich optional: Untersuchung vor Weitstellung Tonometrie (ohne Mydriatikum) Direkte Ophthalmoskopie Weitere: Gonioskopie (ohne Mydriatikum)

Identifikation identification

Kontrolle der Tätowierung check tattoo: Richtig correct Teilweise/unleserlich partly/unreadable Falsch incorrect Fehlt absent
 Kontrolle des Mikrochips check microchip: Richtig correct Falsch incorrect Fehlt absent

Bei Anwendung einer weiteren Methode ist dieses Formular nur zusammen mit einer präzisierenden Urkunde gültig.
 If an other method is used, this form only has value with a specifying certificate.



Anmerkungen: Descriptive comments

Augenerkrankung Nr.: eye disease no.: Gering mild mittelgradig moderate hochgradig severe

N.B.: Nicht frei von note: affected by

Name der Erkrankung / Die Erbllichkeit ist bei dieser Rasse nicht definitiv geklärt.
 name of disease / Under investigation; not yet proven to be inherited in this breed.

Ergebnisse der als erblich angesehen Augenerkrankungen: results for the presumed inherited eye diseases

	* FREI	** ZWEIFELHAFT	* NICHT FREI	
1. Membrana Pupillaris Persistens (MPP)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Iris <input type="checkbox"/> Kornea
2. Persistierende hyperpl. Tunica vasculosa lentis/primärer Glaskörper (PHTVL/PHPV)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Linse <input type="checkbox"/> Lamina
3. Katarakt (kongenital)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Grad 1 <input type="checkbox"/> Grad 2-6
4. Retinadysplasie (RD)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> (multi)fokal <input type="checkbox"/> geografisch <input type="checkbox"/> total
5. Hypoplasie-/Mikropapille	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> choroid. Hypoplasie <input type="checkbox"/> Kolobom <input type="checkbox"/> Sonstige:
6. Collie Augenanomalie (CEA)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Fibrae latae <input type="checkbox"/> Laminae <input type="checkbox"/> Occlusio
7. Sonstige: other:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8. L. pectinatum Abnormalität (nur nach Gonioskopie)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Bescheinigt für 12 Monate results valid for 12 months

	* FREI	** VORLÄUFIG NICHT FREI	* NICHT FREI	
11. Entropium/Trichiasis	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
12. Ektropium/Makroblepharon	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
13. Distichiasis /ektopische Zilien	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
14. Korneadystrophie	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> corticalis <input type="checkbox"/> pol. post. <input type="checkbox"/> sutura an <input type="checkbox"/> punctata <input type="checkbox"/> nuklearis
15. Katarakt (nicht-kongenital)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
16. Linsenluxation (primär)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
17. Retinadegeneration (PRA)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
18. Sonstige: other:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Erklärungen interpretation

* "Frei": Keine Anzeichen der genannten als erblich angesehenen Augenerkrankung. "Nicht frei": Die klinischen Anzeichen der genannten als erblich angesehenen Augenerkrankung sind vorhanden.
 "Unaffected" signifies that there is no clinical evidence of the presumed inherited eye disease(s) specified, whereas "affected" signifies that there is such evidence.
 ** Sehr geringe klinische Anzeichen, die möglicherweise auf die genannten als erblich angesehenen Augenerkrankung zutreffen, die Veränderungen sind aber nicht ausreichend spezifisch.
 The animal displays clinical features that could possibly fit the presumed inherited eye disease(s) mentioned, but the changes are inconclusive.
 *** Das Tier zeigt geringfügige aber spezifische klinische Anzeichen der genannten als erblich angesehenen Augenerkrankung. Eine Diagnose erfordert die Kontrolle der weiteren Entwicklung in M.
 The animal displays minor, but specific clinical signs of the presumed inherited eye disease(s) mentioned. Further development will confirm the diagnosis. Reexamination in months.

Für weitere Information: bitte wenden further info. p.t.o.

Untersucher examiner

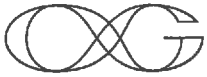
Der/Die Unterzeichnende hat das oben genannte Tier nach den Richtlinien des Programmes zur Erfassung erblicher Augenerkrankungen heute selbst untersucht und die genannten Befunde erhoben.
 The undersigned has today examined the above mentioned animal for the hereditary eye disease scheme with the results as shown.

Name name: Dr. med. vet. M. Richter Dipl. ECVO
 Fachtierarzt f. Augenheilkunde
 Pflanzli 11, 8102-11 Wädenswil © ECVO

Verteilung / Farbe colour / distribution

1 weiß white	Nationale Erfassungsstelle national registry
2 rot pink	Untersucher examiner
3 gelb yellow	Zuchtverein national breed club
4 weiß white	Eigentümer owner/agent

7707105
 Unterschrift Untersucher, autorisiert durch ECVO



Test Report

**Martin Eberle
Tannlihag 9
Seon, CH-5703
Switzerland**

**Optigen Accession #: 15-6824
LBKN#: 1508C16501
Report issued for: Jasper of Jerloust**

OptiGen Test Certificate

Optigen Accession #: 15-6824

**Test Completed: 09/03/2015
Report Issued: 09/03/2015**

Test Performed: CEA/CH test

**Result: Normal
Sample Type: DNA - Blood**

Registered Name: Jasper of Jerloust

Reg#: SHSB 734474

Breed: Border Collie

ID#: 250268711130100

Sex: Male

Date of Birth: August 15, 2014

Owner(s):

Martin Eberle



Susan Pearson Kelling
OptiGen Authorized Signature

www.optigen.com

Test Results: Genotype of your dog is **NORMAL/CLEAR**.

Risk for developing Collie Eye Anomaly/Choroidal Hypoplasia (CEA/CH): This dog will never develop CEA/CH.

Significance for breeding: This dog can be bred to any mate and will produce no pups affected with CEA/CH.

This interpretation is based on the test result of the DNA test for the specific mutation identified as causing CEA/CH in Border Collies as of the date on this report.

For further information, please consult the OptiGen website at www.optigen.com. Note: The use of this test is patent protected and licensed to OptiGen. See http://www.optigen.com/opt9_patent.html for details.

International DNA Based Genetic Database: To register this result with OFA, make a copy, sign below, mail WITH FEE, to OFA, 2300 E. Nifong Blvd, Columbia, MO 65201-3856 or FAX to 573-875-5073. www.offa.org

I hereby certify that the sample submitted was of the animal described on this application. I authorize the OFA to release all information on the test results thus placing the results in the public domain and I hereby release OFA from any and all liability associated with the release of test information.

Signature of owner or authorized representative: _____

Eberle, Martin

Zertifikat

über den Gentest MDR1

LABOKLIN-Befund-Nr.: 1508C16501

Hund: Border Collie, männlich, * 15.08.14
"Jasper of Jerloust"

Zuchtbuch-Nummer: SHSB 734474

Chip-Nummer: 250268711130100

Täto-Nummer: ---

Ergebnis MDR1: Genotyp N/N (frei)

LABOKLIN S.R.O.

Líščie údolie 57

842 31 Bratislava

Bratislava, 08.09.2015

platné len s originálnou pečat'ou



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

A Angaben zum Tier (bitte in schwarzer Schrift ausfüllen)

Rasse Border-Collie Geschlecht m Geburtsdatum 15.08.2014

Name gemäss Abstammungsurkunde Jasper of Jerloust

SHSB Nr. SHSB 734474 andere _____ Chip-Nr. 250268711130100

Besitzer Eberle Martin

Adresse Tannlihag 9, 5703 Seon

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: Oberentfelden, 21.8.2015 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;

Tierklinik AARAU WEST
Tierklinik Aarau West AG
Muhenstrasse 56
5036 Oberentfelden
Tel: 062 737 80 00

Ort und Datum: Oberentfelden, 21.8.2015 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	0, normal	0	_____
A	X	0	0	frei	frei	1	1	_____
B	B	1	1	befallen	befallen	2	2	_____
C	C	2	2			3	3	_____
D	D	3	3			unbestimmbar	4	_____
E	E	IPA	PCM	OC				

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

Universität Bern
Dept. f. klin. Veterinärmedizin
Klinische Tierklinik
Länggass-Str. 128
CH-3001 Bern

Zürich, Bern 10.9.2015 Für die Dysplasie-Kommission: 