

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

Dysplasie-Kommission Zürich
 c/o Tierspital Zürich
 Winterthurerstrasse 270
 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 DSH Geschlecht m Geburtsdatum 15.05.2012
 Name gemäss Abstammungsurkunde Black-Jack vom Kandersturm
 SHSB Nr. 706058 andere _____ Chip-Nr. 756098100520768
 Besitzer _____
 Adresse _____

Ich bestätige, dass die obigen Angaben korrekt sind und auf den vorgestellten Tieres zutreffen.
 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: Frutigen, 10.7.2013

Unterschrift des Besitzers/Halters: M. Peter

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;
5. weder an den Gelenken noch an der Beckensymphyse chirurgische Eingriffe vorgenommen wurden.

Tierärztliche Gemeinschaftspraxis Lindenmatte AG
 Zeughausstrasse 2A
 3714 Frutigen
 033 671 30 00

Ort und Datum: Frutigen, 10.7.2013

Unterschrift: A. [Signature]

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

HD-Grad:	ED-Grad:	OC Schulter	LS-ÜGW Typ:	Spond.-Grad:	Kommentar:																																								
<table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td>Re</td><td>Li</td></tr> <tr><td>A</td><td>A</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	A	A	B	B	C	C	D	D	E	E	<table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td>Re</td><td>Li</td></tr> <tr><td>1</td><td>1</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>LPA</td><td>FPCM</td><td>OC</td></tr> </table>	Re	Li	1	1	1	1	2	2	3	3	LPA	FPCM	OC	<table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td>frei</td><td>frei</td></tr> <tr><td>befallen</td><td>befallen</td></tr> </table>	frei	frei	befallen	befallen	<table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <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> <tr><td>k. A.</td></tr> </table>	0	1	2	3	4	k. A.	<table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <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	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
Re	Li																																												
A	A																																												
B	B																																												
C	C																																												
D	D																																												
E	E																																												
Re	Li																																												
1	1																																												
1	1																																												
2	2																																												
3	3																																												
LPA	FPCM	OC																																											
frei	frei																																												
befallen	befallen																																												
0																																													
1																																													
2																																													
3																																													
4																																													
k. A.																																													
0																																													
1																																													
2																																													
3																																													
4																																													

HD = Hüftgelenksdysplasie ED = Ellbogengelenksdysplasie OC = Osteochondrose; FKN = Femurkopfnekrose LS-ÜGW = Lumbosakraler Übergangswirbel Spond. = Spondylose LPA = Isolierter Processus anconaeus FPCM = Fragmentierter Processus coronoideus medialis
 Erklärungen zur Graduierung resp. Typisierung finden Sie auf der unten aufgeführten Internetseite.

HD/ED: Die Beurteilung erfolgte anhand von 2 Aufnahmen pro Gelenk.
 Der HD- bzw. ED-Grad des Tieres entspricht dem Befund für das schlechtere Gelenk.

Provisorische Beurteilung; Nachkontrolle in _____ Monaten angezeigt.

Zürich, Bern 19.7.13 Für die Dysplasie-Kommission: [Signature]

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

Dr. U. Rytz