

Beurteilung von Röntgenbildern auf erbliche Skeletterkrankungen

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

140056
ZH/R

A Angaben zum Tier (bitte in schwarzer Schrift ausfüllen)

Rasse Neufundländer Geschlecht männlich Geburtsdatum 11.07.2012

Name gemäss Abstammungsurkunde Capone v. Bäzi-Bär

SHSB Nr. 711519 andere _____ Chip-Nr. 756098100613951

Besitzer Wasem Sophia

Adresse Moosgasse 14, 3312 Fraubrunnen

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: Bern, 17.1.2014 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;
 5. weder an den Gelenken noch an der Beckensymphyse chirurgische Eingriffe vorgenommen wurden.

Tierarztpraxis DUOVET AG
Laupeneck
Laupenstr. 33
3008 Bern
Tel. 031 - 387 59 59

Ort und Datum: Bern, 17.1.2014 Unterschrift:

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><u>A</u></td><td><u>A</u></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 | <u>A</u> | <u>A</u> | 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><u>0</u></td><td><u>0</u></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 | <u>0</u> | <u>0</u> | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | LPA | FPCM | OC | <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <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" 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><u>k. A.</u></td></tr> </table> | 0 | 1 | 2 | 3 | <u>k. A.</u> | <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/> <hr/> |
| Re | Li | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <u>A</u> | <u>A</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B | B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C | C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| D | D | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| E | E | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Re | Li | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <u>0</u> | <u>0</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LPA | FPCM | OC | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Re | Li | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| frei | frei | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| befallen | befallen | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <u>k. A.</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

HD = Hüftgelenkdsdysplasie ED = Ellbogengelenkdsdysplasie 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.

Prof. Dr. Mark Flückiger
 Dipl. ECVI

Zürich, Bern 21. Jan. 2014 Für die Dysplasie-Kommission: _____