

Beurteilung von Röntgenbildern auf erbliche Skeletterkrankungen

Erstgutachten

200467 ZH/R

Angaben zum Tier

Rasse: Barbet (Franz. Wasserhund)

Geburtsdatum: 03.02.2019

Geschlecht: weiblich

Name gemäss Abstammungsurkunde:

Name gemäss Amicus:

Hailey de la Colline des Violettes

Hailey de la Colline des Violettes

SHSB oder  
ausländische Nr: 764863

Chip-Nr.: 756098100847351

Gebrauchszweck: Familienhund

Kastriert: nein

Angaben zum Halter

Name: Sutter

Vorname: Jessica

Adresse: Neubrunn 1401

PLZ/Ort: 9205 Waldkirch

E-Mail: jessysutter@bluewin.ch

Angaben zum Röntgentierarzt

Tierarzt: Dr. O. Gardelle

Praxis/Klinik: Vetimage Diagnostik GmbH

Adresse: Muhenstrasse 48

PLZ/Ort: 5036 Oberentfelden

Tel.Nr.: 062 555 38 20

Fax.Nr.:

E-Mail: info@vetimage.ch

Befunde der Dysplasie-Kommission Zürich gemäss FCI / IEWG-Richtlinien

Hüftgelenk  
HD-Grad

Ellbogen  
ED-Grad

Schulter  
Osteochondrose

lumbosakraler  
Übergang

Wirbelsäule  
Spondylose

andere:

Re	Li
A	A
<del>B</del>	<del>B</del>
C	C
D	D
E	E

Re	Li	
<del>0</del>	<del>0</del>	
1	1	
2	2	
3	3	
IPA	PCM	OC

Re	Li
frei	frei
befallen	befallen

<del>0, normal</del>
1
2
3
unbestimmbar

<del>0</del>
1
2
3
4

Kommentar:

HD = Hüftgelenkdysplasie; ED = Ellbogengelenkdysplasie; LSÜGW = Lumbosakraler Übergangswirbel

Bei ED-Grad: LPA = Isolierter Processus anconaeus; FPCM = Fragmentierter Processus coronoideus medialis; OC = Osteochondrose

Literatur zu den einzelnen Erkrankungen finden Sie auf [www.dysplasie-schweiz.ch](http://www.dysplasie-schweiz.ch)

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

Zürich, Datum: 15. Mai 2020 Gutachterin: Stefanie Ohlerth, PD. Dr. med. vet., DECVDI

Das unterschriebene Original wird dem Halter zugestellt.

Stefanie Ohlerth, PD. Dr. med. vet., DECVDI  
Tierärztin  
Vetsuisse-Fakultät  
Universität Zürich  
Winterthurerstrasse 258c  
8057 Zürich