

+ A1

HD-RÖNTGENUNTERSUCHUNG

54783



© Verband für das Deutsche Hundewesen (VDH) e.V., 44041 Dortmund, Postfach 10 41 54. Nachdruck und Vervielfältigung verboten.

Rassehundezuchtverein: _____

Rasse: Lagotto Romagnolo Rüde: Hündin:

Name des Hundes: Lorenzo Della Tapa

ZB-Nr.: ROI 12/249 gew.: 12.10.11 Tätö-/Chip-Nr.: 380260040776304

Eigentümer: Zeidler, Günther

Anschrift: Steinweg 7, 35423 Lich-Langdorf

Telefon: 0178-6270788

Die Röntgenaufnahme wird mit Einsendung Eigentum des Rassehundezuchtvereins. Der Eigentümer/Besitzer bestätigt mit seiner Unterschrift die Identität des geröntgten Hundes.

Datum der Röntgenaufnahme: _____

Unterschrift des Eigentümers/Besitzers als Einverständniserklärung:

Bestätigung des Röntgentierarztes

Siehe auch Hinweise für den Röntgentierarzt auf der Rückseite des Tierarztexemplars!

- 1. Die Ahnentafel wurde vor Anfertigung der Röntgenaufnahme vorgelegt. Die HD-Röntgenuntersuchung ist in dieser vermerkt.
- 2. Die Tätö-/Chip-Nr. des Hundes wurde überprüft; sie ist mit der in der Ahnentafel verzeichneten Tätö-/Chip-Nr. identisch.
- 3. Der Hund wurde mit der Tätö-/Chip-Nr. _____ im _____ (Ort) tätowiert/gechipt.
- 4. Der untersuchte Hund wurde ausreichend bis zur Muskeler schlaffung sediert.

Bemerkungen: _____

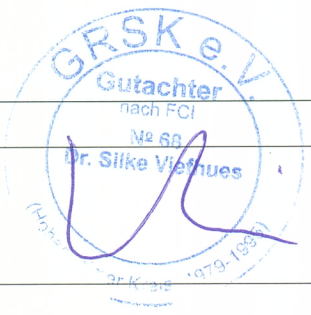
Tierärztliche Klinik für Kleintiere
Dr. Wolfram Lemmer
Prakt. Tierarzt
Bogenweg 10
35085 Ebsdorfergrund-Heskem
Tel. 0 64 24/87 55 • Fax 0 64 24/58 93

Datum: 23.01.13 Unterschrift: Stempel: _____

Befund der HD-Beurteilungsstelle (nicht des Röntgentierarztes)

HD	A	1	2	HD-frei	<input type="checkbox"/>
HD	<u>B</u>	1	<u>2</u>	<u>Übergangsform/Grenzfall</u>	<input checked="" type="checkbox"/>
HD	C	1	2	Leichte HD	<input type="checkbox"/>
HD	D	1	2	Mittlere HD	<input type="checkbox"/>
HD	E	1	2	Schwere HD	<input type="checkbox"/>

Bemerkungen (z.B. Hinweise auf Patella-Luxation, Ellenbogendysplasie): _____



Datum: 1.2.13 Unterschrift/Stempel des Gutachters:

Rücklauf:
Original:
gelb:
rosa:
weiß:
Hundebesitzer
Zuchtbuchamt
Tierarzt-Rücklauf
Gutachter