

HD-RÖNTGENUNTERSUCHUNG

64688



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

Rassehunde-Zuchtverein: Deutscher Club für Leonberger Hunde e.V.

Rasse: Leonberger Rüde: Hündin:

Name des Hundes: Hera vom Welland

ZB-Nr.: VDH/DLZB 27385 gew.: 21.01.2016 Tato-/Chip-Nr.: 276098009110858

Eigentümer: Klippel, Sabine

Anschrift: Kirchstr. 7, 94538 Forststein - Oberpolling

Telefon: 08504/1557

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

Datum der Röntgenaufnahme: 22.08.2017

Unterschrift des Eigentümers/Besitzers als Einverständniserklärung: [Signature]

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 Tato-/Chip-Nr. des Hundes wurde überprüft; sie ist mit der in der Ahnentafel verzeichneten Tato-/Chip-Nr. identisch.
3. Der Hund wurde mit der Tato-/Chip-Nr. _____ im _____ (Ort) tätowiert/gechipt.
4. Der untersuchte Hund wurde ausreichend bis zur Muskellerschlaffung sediert.

Bemerkungen:

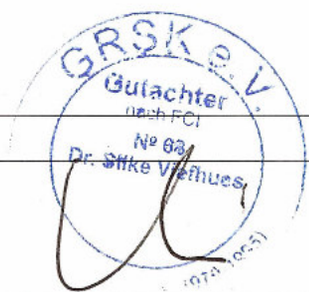
Datum: 22.08.17 Unterschrift: [Signature] Stempel: _____

Tierärztliche Klinik
Dres. Kaspar, Lechner, Pfeifer
Wertachstr. 1 • 90451 Nürnberg
Tel. 09 11 / 64 31 10 • Fax 09 11 / 64 57 59

Befund der HD-Beurteilungsstelle (nicht des Röntgentierarztes)

HD	<u>A</u>	<input checked="" type="checkbox"/> 2	HD-frei	<input checked="" type="checkbox"/>
HD	B	1 2	Übergangsform/Grenzfall	<input 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): Elb-ED



Rücklauf:
Original:
gelb:
rosa:
weiß:

Datum: 28.8.17 Unterschrift/Stempel des Gutachters: MU