

Institut für Genetik, Bremgartenstr. 109a, CH-3001 Bern

Sybille Bader  
St.-Martinstrasse 12  
D-86510 Ried/Baindlkirch

Vetsuisse-Fakultät Universität Bern  
Institut für Genetik

Bern, 25.10.2013

**LPN1 Gentest zur Polyneuropathie beim Leonberger**

Sie haben wertvolle Proben für unser Forschungsprojekt beigetragen. Inzwischen konnten wir einen DNA Test entwickeln, der die LPN1 Mutation nachweist. Weitere Hinweise hierzu entnehmen Sie bitte unserer Internetseite:

[www.genetics.unibe.ch/content/dienstleistung/hund/index\\_ger.html](http://www.genetics.unibe.ch/content/dienstleistung/hund/index_ger.html)

Lab ID	Hund	Zwinger	Zuchtbuchnr.	Geschl.	Geb. Dat.	LPN1 Genotyp
LB3161	Okinava Magic	of Lion- Dream	DLZB24628	w	16.04.2011	N/N (frei)

Die Untersuchung wurde nach dem Stand der Wissenschaft mit grösster Sorgfalt durchgeführt. Trotzdem können Fehler nicht mit absoluter Sicherheit ausgeschlossen werden. Eine Gewährleistung für die Richtigkeit des Befunds wird daher nicht übernommen. Eine Haftung für eventuelle Folgeschäden im Falle eines falschen Befundes ist ausgeschlossen.

Die Internationale Leonberger Union (ILU; [www.leonbergerunion.com](http://www.leonbergerunion.com)) möchte die LPN1 Genotypen veröffentlichen. Die ILU bittet Sie daher diese Seite per E-mail an [secretary@leonbergerunion.com](mailto:secretary@leonbergerunion.com) oder einen Ausdruck per Post an: International Leonberger Union, Hein Sibrijns, La Tissière, 03130 Loddes, Frankreich, zu senden.

Mit freundlichen Grüssen

Prof. Dr. Cord Drögemüller