

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, 12.11.2014

### **Genests zur Polyneuropathie beim Leonberger (LPN)**

Vielen Dank, Sie haben wertvolle Proben für unser Forschungsprojekt beigetragen. Inzwischen konnten wir zwei DNA Tests zum eindeutigen Nachweis der LPN1 und LPN2 Mutationen bei Ihren Hunden anwenden. Weitere Informationen unter [www.genetics.unibe.ch/content/dienstleistung/hund/index\\_ger.html](http://www.genetics.unibe.ch/content/dienstleistung/hund/index_ger.html)

| Lab Nr. | Name          | Zwinger       | Zucht ID  | Chip ID | Geschl. | Geb.Dat.   | LPN1 | LPN2 |
|---------|---------------|---------------|-----------|---------|---------|------------|------|------|
| LB3161  | Okinava Magic | of Lion-Dream | DLZB24628 |         | w       | 16.04.2011 | N/N  | N/N  |

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.

Mit freundlichen Grüssen

Prof. Dr. Cord Drögemüller

Die Internationale Leonberger Union (ILU) möchte die LPN 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.