



Labrador Retriever (HMLR). Das Tier ist genetisch gesund und wird die von der Mutation ausgelösten Symptome nicht ausprägen. An die Nachkommen wird nur das intakte Gen weitergegeben. Dieser Test dient zum Nachweis der zentronukleären Myopathie (CNM); andere Formen der Myopathie werden durch diesen Test nicht erfasst. Das Ergebnis gilt nur für das im Labor eingegangene Untersuchungsmaterial.

### **Gentest Narkolepsie**

Narkolepsie:

Ergebnis: Genotyp N/N

Interpretation: Der untersuchte Hund ist reinerbig für das intakte Gen. Er ist kein Träger des Gens für die Narkolepsie beim Labrador. Das ist genetisch gesund und wird die von der Mutation ausgelösten Symptome nicht ausprägen. An die Nachkommen wird nur das intakte Gen weitergegeben. Das Ergebnis gilt nur für das im Labor eingegangene Untersuchungsmaterial und die Rasse Labrador.

### **Fellfarbe gelb:**

Ergebnis: Genotyp E/e

Interpretation: Der untersuchte Hund ist Anlageträger für die gelbe Fellfarbe. Er kann die Anlage für die gelbe Fellfarbe an seine Nachkommen mit einer Wahrscheinlichkeit von 50% weitervererben.

Das Ergebnis wird nur für das im Labor eingegangene Untersuchungsmaterial garantiert.

Nachporto, von uns..

Kurierkosten-Anteil

\*\*\* ENDE des Befundes \*\*\*

Fr. Christina Iff  
Abt. Molekularbiologie