

LABOKLIN GmbH & Co. KG · Postfach 1810 · DE-97668 Bad Kissingen

Veternaire à domicile
Andrea Luge
2, rue du Millieu
68440 Steinbrunn le Haut
Frankreich

Untersuchungsbefund
Nr.: 1511-W-34173
Datum Eingang: 05-11-2015
Datum Befund: 11-11-2015

Angaben zum Patienten: Hund männlich * 27.06.12
Altdentscher Schäferhund
Patientenbesitzer: Philippine, Alize
Probenmaterial: EDTA-Blut
Probenentnahme: 03-11-2015

Name: Reshep De La Legende Du Loup Noir
ZB-Nummer: VOE 57439
Chip-Nummer: 250268730096007
Tato-Nummer: ---

Degenerative Myelopathie - PCR

Ergebnis: Genotyp N/DM (Exon 2)

Interpretation: Der untersuchte Hund ist heterozygoter Träger der Mutation im Exon 2 des SOD1-Gen, die als Hochrisikofaktor für die Degenerative Myelopathie angesehen wird.
An die Nachkommen wird die Mutation mit einer Wahrscheinlichkeit von 50% weitergegeben.

Bitte beachten Sie: In der Rasse Berner Sennenhund tritt auch die Mutation im Exon 1 des SOD1 Gens im Zusammenhang mit DM auf.

DNA-Profil - PCR

Club: ---
Name: Reshep De La Legende Du Loup Noir
ZB-Nr.: VOE 57439
Tato-Nr.: ---
Chip-Nr.: 250268730096007

Microsatelliten-Systeme: