

LABOKLIN GmbH&CoKG . Postfach 1810 . DE-97668 Bad Kissingen

Tierärztl. Klinik Siedenburg
Dr. Christian Schröer
Borsteler Str. 50
27254 Siedenburg
Deutschland

Untersuchungsbefund

Nr.: 1601-W-03326
Datum Eingang: 30-01-2016
Datum Befund: 15-02-2016

Angaben zum Patienten:	Hund	männlich	* 16.11.14
	Großpudel		
Patientenbesitzer:	Beets, Jean		
Probenmaterial:	EDTA-blut		
Probenentnahme:	28-01-2016		

Name: **Norman**
ZB-Nummer: **VDH/ZDP 18491**
Chip-Nummer: **276096901238646**
Täto-Nummer: **---**

Neonatale Enzephalopathie - PCR

Ergebnis: Genotyp N/N

Interpretation: Das untersuchte Tier ist reinerbig (homozygot) für das Wildtyp-Allel. Es trägt somit nicht die ursächliche Mutation für NEWS im ATF2-Gen.

Erbgang: autosomal-rezessiv

Eine Korrelation zwischen dieser Mutation und der Erkrankung wurde bisher bei folgenden Rassen beschrieben: Großpudel

vWD Typ I - PCR

Ergebnis: Genotyp N/N

Interpretation: Das untersuchte Tier ist reinerbig (homozygot) für das Wildtyp-Allel. Es trägt somit nicht die ursächliche Mutation für vWD Typ I im vWF-Gen.