

Tierärztl. Klinik  
Dr. Agnes Braun-Schmidt  
Kelheimwinzer Str. 175  
93309 Kelheim  
Deutschland

Steubenstraße 4  
DE-97688 Bad Kissingen  
Fax-Nr.: 0971-68546  
Tel.: 0971-72020

**Untersuchungsbefund**

Nr.: 2101-W-90442  
Probeneingang: 26-01-2021  
Untersuchungsbeginn: 26-01-2021  
Datum Befund: 01-02-2021  
Untersuchungsende: 01-02-2021

Angaben zum Patienten:	Hund	Unbekannt
	Dalmatiner	
Patientenbesitzer:	Wischniowski, Madlen (17793)	
Probenmaterial:	EDTA-Blut	
Probenentnahme:	28-09-2016	

Nachbestellung vom 26.01.2021 zu Befund-Nr. 1609-W-32318  
Originalprobe eingegangen am: 28.09.2016

Name: **Connor**  
ZB-  
Nummer: ---  
Chip-  
Nummer: ---  
Tätq-  
Nummer: ---

Akutes Lungenversagen (ARDS) - PCR

Ergebnis: Genotyp N/N

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

Erbgang: autosomal-rezessiv

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

Das Ergebnis gilt nur für das im Labor eingegangene Probenmaterial. Die Verantwortung für die Richtigkeit der Angaben zu den eingesandten Proben liegt beim Einsender. Gewährleistungsverpflichtungen dafür können nicht übernommen werden. Schadensersatzverpflichtungen sind, soweit gesetzlich zulässig, auf den Rechnungswert der durchgeführten