

Tierarzt
Dr. Martin Kleint
Edelweißstr. 1 a
86833 Ettringen
Deutschland

Untersuchungsbefund Nr.: 2112-W-44231
Probeneingang: 31.12.2021
Datum Befund: 05.01.2022
Untersuchungsbeginn: 31.12.2021
Untersuchungsende: 04.01.2022

Tierart:	Hund
Rasse:	Nova Scotia Duck Tolling Retriever
Geschlecht:	männlich
Name:	Xarre vom Lech-Toller Nest
Zuchtbuchnummer:	DRC-T 17-1175
Chipnummer:	276095610187414
Geburtsdatum / Alter:	13.01.2017
Probenmaterial:	EDTA-Blut
Probenentnahme:	20.12.2021
Patientenbesitzer:	Trinker, Nicole
EDV-Nummer / Befund-ID:	---

Chondrodysplasie (CDPA) - PCR

Ergebnis: Genotyp N/N

Interpretation: Das untersuchte Tier ist reinerbig (homozygot) für das Wildtyp Allel. Es trägt somit nicht die ursächliche Mutation für CDPA.

Erbgang: autosomal dominant

Chondrodystrophie (CDDY) und IVDD-Risiko - PCR

Ergebnis: Genotyp N/N

Interpretation: Das untersuchte Tier ist reinerbig (homozygot) für das Wildtyp Allel. Es trägt somit nicht die ursächliche Mutation für CDDY.

Erbgang: autosomal dominant

Lippen-Kiefer-Gaumenspalte und Syndaktylie (CLPS) - PCR

Ergebnis: Genotyp N/N

Interpretation: Das untersuchte Tier ist reinerbig (homozygot) für das Wildtyp-Allel. Es trägt somit nicht die ursächliche Mutation für CLPS im ADAMTS20-Gen.

Erbgang: autosomal-rezessiv

Eine Korrelation zwischen dieser Mutation und der Erkrankung wurde bisher bei folgenden Rassen beschrieben: Nova Scotia Duck Tolling Retriever
Bitte beachten Sie: Es gibt weitere genetische Formen der CL/P bei dieser Rasse, die nicht durch diesen Test abgeklärt werden.