

Laboklin GmbH & Co. KG, Max Kämpf-Platz 1, 4058 Basel

Tierarztpraxis
Büchel + Schenk AG
Nordstrasse 9 / Postfach 32
9463 Oberriet SG
Schweiz

Untersuchungsbefund Nr.: 2209-C-21910
Probeneingang: 10.09.2022
Datum Befund: 20.09.2022
Untersuchungsbeginn: 10.09.2022
Untersuchungsende: 20.09.2022
Befundstatus: Endbefund

Tierart:	Hund
Rasse:	Grossspitz
Geschlecht:	Unbekannt
Name:	Dolittle
Chipnummer:	276095610824970
Geburtsdatum / Alter:	13.06.2021
Probenmaterial:	EDTA-Blut
Probenentnahme:	09.09.2022
Patientenbesitzer:	Von Wachter, Daniel
EDV-Nummer / Befund-ID:	---

C-Lokus (albino) (Allele: caL, OCA2) - PCR

Ergebnis für caL: Genotyp N/N (zuvor C/C)

Interpretation: Das untersuchte Tier besitzt kein caL-Allel.

Das caL-Allel wurde bisher nur bei den Rassen Französische Bulldogge, Lhasa Apso, Pekingese und Zwergspitz gefunden.

Ergebnis für oca2: Genotyp N/oca2 (zuvor C/cOCA2)

Interpretation: Das untersuchte Tier besitzt ein rezessives oca2-Allel. Es ist somit mischerbig (heterozygot) für diese Variante.

Das oca2-Allel wurde bisher nur bei der Rasse Großspitz gefunden.

Der Gesamt-Genotyp des C-Lokus-Komplex kann nur unter Einbeziehung der Testergebnisse aller bisher bekannten Allele am C-Lokus (caL, oca2 und oca4) eindeutig erstellt werden. Die Spezifität dieser Allele für bestimmte Rassen ist zu beachten.

Bitte beachten Sie: Die Nomenklatur der Ergebnisse wurde aus Gründen der Harmonisierung von Gentestergebnissen angepasst.