

Unser Zeichen:

Olmütz, am:

Bericht über die anonyme DNA-Analyse zum Zwecke der Vaterschaftsüberprüfung (Für private Zwecke)

Für die Untersuchung wurde ein biologisches Material von folgenden Proben übermittelt:

Probe A: vermutlicher Vater (320/20 PAT)

Probe B: Kind (321/20 PAT)

Angewandte Methode: Analyse der STR-Abschnitte mithilfe der kapillaren Elektrophorese

Ergebnis: Aufgrund der Frequenzen von allelotyp untersuchten Polymorphismen (festgestellt für unser Anwendungsgebiet) ist es möglich, die Wahrscheinlichkeit der Vaterschaft der Proben A und B auf 99,999995% festzustellen.

Aufgrund der angewandten Ermittlungen auf Basis des aktuellen Standes der Wissenschaft im Bereich Genetik, ist die Vaterschaft zwischen den Proben A und B praktisch bewiesen (Klassifikation nach Humel).

**Doc. Mgr. R. Vodička, Ph.D.; Doc. RNDr. R. Vrtel, Ph.D., Mgr. J. Böhmová; Mgr. M. Frydrychová,
N. Blaťáková DiS., Bc. M. Vodičková**

Genexone s.r.o Legionarska 1319/10, 779 00 Olomouc, Czech Republic,
Tel.: +420 776 751 651, E-mail: dnatest@genexone.cz
Bank account: Komerční banka a.s., SWIFT: KOMBCZPPXXX, IBAN: CZ1901000000432370630287
Account number: 43-2370630287 CZK