

Genetischer Fingerabdruck

Unverbindliche Artikelinformationen aus www.conatex.com vom 22.11.2024/DE1

Bestellnummer: 1113092



zum Artikel im
Webshop

136,00 € zzgl. MwSt.

Der genetische Fingerabdruck ist aus der Kriminalistik nicht mehr wegzudenken. Andere Anwendungsbeispiele sind z.B. der Vaterschaftstest, die Analyse von genetisch bedingten Krankheiten oder die Identifizierung von Opfern nach Unfällen oder Naturkatastrophen. Die durch Polymerase-Kettenreaktion (engl. PCR) gewonnenen DNS-Fragmente werden in der Gelelektrophorese aufgetrennt. Die DNS-Profile erlauben Rückschlüsse auf deren Herkunft (Täter, Opfer, Verdächtige; Mutter, Vater, Kind etc.)

Packungsgröße:

Ausreichend für 10 Einzelversuche

Lieferumfang:

Verschiedene DNS-Fragmente, Elektrophoresepuffer, Agarose, DNS-Färbekonzentrat.

CONATEX-DIDACTIC Lehrmittel GmbH · Experimentiergeräte für Naturwissenschaft und Technik
Zentrales Handelsregister Saarbrücken HRB-Nr. 91619 · Geschäftsführer: Christoph Wolfsperger · www.conatex.com

SITZ IN DEUTSCHLAND
Zinzinger Str.11 · D-66117 Saarbrücken
Fon +49 (0)6849 992 96 0
Fax +49 (0)6849 992 96 26
info@conatex.com · USt-ID: DE138038542

VERTRIEB ÖSTERREICH
Schwindgasse 4/7 · A-1040 Wien
Fon +43 (0)720 88 23 35
Fax +43 (0)720 88 23 36
austria@conatex.com

VERTRIEB SCHWEIZ
Aeschengraben 29 · CH-4051 Basel
Fon +41 (0)61 588 01 65
Fax +41 (0)61 588 01 75
schweiz@conatex.com

didacta
Verband der Bildungswirtschaft
worlddidac
MEMBER