

DNA Vaterschaftsanalyse mittels Polymerasekettenreaktion

Unverbindliche Artikelinformationen aus www.schuchardt-lehrmittel.de vom 08.04.2025/DE5

Bestellnummer: 71093131



zum Artikel im
Webshop

139,00 € zzgl. MwSt.

Laborversuch: Familienanalyse mittels gelelektrophoretischer Sequenzanalyse.

Altersstufe ab:

Sek2

Mit diesem Kit erhalten Ihre Schüler die Möglichkeit das Muster eines DNA-Fingerprintings von Kind und Eltern zu vergleichen. Die mitgelieferten (nicht-humanen) DNA-Proben sind "ready-to-load" und müssen lediglich gelelektrophoretisch aufgetrennt werden.

Packungsgröße:

Ausreichend für 6 Experimente (es werden 6 Gele geliefert).

Durchführungsdauer:

120 min

Lieferumfang:

DNA-Samples, Agarose, Laufpuffer, Färbemittel, Gelladepuffer, 1 kalibrierte Tropfpipette, 100 ml graduerter Meßbecher und Mikroliter-Transferpipetten.

Erforderliches Zubehör



Gelelektrophorese-Netzgerät stabilisiert

Bestellnummer 223205

406,00 € zzgl. MwSt.

DNA Vaterschaftsanalyse mittels Polymerasekettenreaktion

Unverbindliche Artikelinformationen aus www.schuchardt-lehrmittel.de vom 08.04.2025/DE5

Bestellnummer: 71093131



Elektrophorese Klassenset

Bestellnummer 223201

327,00 € zzgl. MwSt.



PerfectBlue Gelsystem, Mini

Bestellnummer 71215009

708,00 € zzgl. MwSt.