

Versuchs-Set: DNS-Gewinnung aus Banane

Unverbindliche Artikelinformationen aus www.schuchardt-lehrmittel.de vom 06.04.2025/DE5

Bestellnummer: 224647



zum Artikel im
Webshop

53,40 € zzgl. MwSt.

Altersstufe ab:
Sek2

Diese Kits entsprechen dem heutigen Lernstandard und können ab Klassenstufe Sek1 eingesetzt werden. Die Schüler arbeiten in Zweiergruppen mit Techniken und unter ähnlichen Bedingungen unter denen eine DNS-Extraktion im Labor erfolgt. Im Schülerhandbuch werden Einblicke in Zellstrukturen, Zellmembran und Zellwand der entsprechenden Pflanzen dargestellt und verständlich erläutert. Lehrerhandbuch und Schüleranleitungen werden in deutscher Sprache mitgeliefert.

Packungsgröße:

Das Kit beinhaltet genügend Material um 15 Versuche durchzuführen (maximal 5 Experimente parallel).

Lieferumfang:

80 ml Extraktionsmedium, 8 ml DNA-Reagenz, 5 Filter, 15 Holzstäbchen, 1 Trichter und deutsche Versuchsanleitung.

Erforderliches Zubehör



Reagenzglas ø16x160mm AR-Glas
Bestellnummer 112611021

11,60 € zzgl. MwSt.

Empfohlenes Zubehör

Versuchs-Set: DNS-Gewinnung aus Banane

Unverbindliche Artikelinformationen aus www.schuchardt-lehrmittel.de vom 06.04.2025/DE5

Bestellnummer: 224647



Gelelektrophorese-Netzgerät stabilisiert

Bestellnummer 223205

406,00 € zzgl. MwSt.



Elektrophorese Klassenset

Bestellnummer 223201

327,00 € zzgl. MwSt.



PerfectBlue Gelsystem, Mini

Bestellnummer 71215009

708,00 € zzgl. MwSt.