

Molekularbiologisches Klonen

Unverbindliche Artikelinformationen aus www.conatex.com vom 30.06.2024/DE1

Bestellnummer: 1093106



zum Artikel im
Webshop

102,00 € zzgl. MwSt.

Wie klonet man ein Gen?

Altersstufe ab:

Sek2

Verschiedenfarbige, flexible Modelle ermöglichen die einfache Darstellung von Proteinstrukturen, Restriktion von DNA und Klonen von Genen in ringgeschlossene Plasmide.

Durchführungsdauer:

30 min

Lieferumfang:

Plastikbeutel und molekularbiologische Modelle.

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