

RNA-Modell, 12 Basen, Molymod®

Unverbindliche Artikelinformationen aus www.conatex.com vom 22.07.2024/DE1

Bestellnummer: 1093490



zum Artikel im
Webshop



19,80 € zzgl. MwSt.

Einzelteile dieses Sets sind kompatibel mit den Molymod-DNA- und RNA-Modellen

Mit diesem Kit kann der Prozess der Protein-Biosynthese, die Translation, demonstriert werden. Es besteht aus 24 Basen: 12 stellen die Codons im Einzelstrang der messenger-RNA dar, die anderen 12 bilden die Anticodons, die zusammen mit der transfer-RNA und den Aminosäuren verwendet werden.

Technische Daten:

- 3 Uracil (hellblau)
- 3 Adenin (blau)
- 3 Guanin (grün)
- 3 Cytosin (gelb)
- 12 Ribose (rot)
- 12 Phosphatgruppe (violett)

Abmessungen:

6 x 21 x 14 cm

Gewicht:

0,09 kg

Lieferumfang:

6 Basen Uracil, Adenin, Guanin und Cytosin • 12x Ribose • 12 Phosphat • 4 tRNA-Einheiten • 4 Aminosäure-Einheiten • englische Anleitung

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