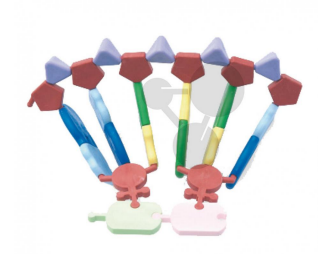




RNA-Modell, 12 Basen, Molymod®

Unverbindliche Artikelinformationen aus www.conatex.com vom 25.11.2024/DE1

Bestellnummer: 1093490





zum Artikel i 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 TechnikZentrales Handelsregister Saarbrücken HRB-Nr. 91619 · Geschäftsführer: Christoph Wolfsperger · www.conatex.com