

RNA-Modell, 12 Basen, Molymod®

Unverbindliche Artikelinformationen aus www.schuchardt-lehrmittel.de vom 15.06.2025/DE5

Bestellnummer: 220638





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 12 Basen: 6 stellen die Codons im Einzelstrang der messenger-RNA dar, die anderen 6 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

Lieterumtang:

3 Basen Uracil, Adenin, Guanin und Cytosin ● 6x Ribose ● 6 Phosphat ● 3 tRNA-Einheiten ● 3 Aminosäure-Einheiten ● englische Anleitung