

Pokročilý model miniDNA (12 vrstev)

Objednací kód: **5403.1005298**



Cena bez DPH

1.125,00 Kč

Cena s DPH

1.361,25 Kč

Parametry

Struktura a dělení DNA

Struktura a funkce DNA

Model pravotočivé šroubovice s 12 páry nukleových kyselin (1 otočka) můžete použít k demonstraci replikace DNA a párování komplementárních bází. Model obsahuje barevně rozlišené části představující nukleové báze, pětiuhlíkové cukry a fosfáty, které dohromady tvoří DNA.

Zvláštní možnosti molekulárního modelu miniDNA:

- 2 a 3 vodíkové vazby pro Thymin/Adenin a Cytosin/Guanin
- Rozdíl velikosti mezi pyrimidinovými a purinovými bázemi

Obsah:

- 6x Thymin (oranžový)
- 6x Adenin (modrý)

- 6× Guanin (zelený)
- 6× Cytosin (žlutý)
- 24× Deoxyribóza (červená)
- 24× Fosfát (fialový)