

Model struktury dvojité šroubovice DNA

Objednací kód: **5402.1005300**



Cena bez DPH

1.405,00 Kč

Cena s DPH

1.700,05 Kč

Parametry

Struktura a dělení DNA

Struktura a funkce DNA

Množstevní jednotka

ks

- Ze sestaveného modelu mohou studenti porozumět základní struktuře DNA.
- Sestavováním modelu se studenti naučí biologické pojmy.
- Snadno se sestavuje i rozkládá a může být využit i jako dekorativní model.

- Model obsahuje šest barev.
- Model lze roztočit.
- Deoxyribóza a čtyři báze (A: Adenin, G: Guanin, C: Cytosin, T: Thymin) jsou použity správně.
- Popis barev a označení sacharidu, kyseliny fosforečné a čtyř bází je dobře definováno a rozlišeno.
- Velikosti purinové báze (Adenin, Guanin) a pyrimidinové báze (Cytosin, Thymin) se od sebe liší.
- Spojené páry bází (Adenin - Thymin, Guanin - Cytosin) jsou dobře určeny.
- V jedné otáčce DNA je 10 párů bází.

- **Rozměry:** 12,5 × 35 cm