

KIT ACIDES NUCLÉIQUES ET PROTÉINES

Référence : D0001



Ce kit complet et résistant permet le montage rapide et facile des structures d'acides nucléiques (ADN et ARN) à plat et en hélice ainsi que la représentation de la synthèse des chaînes protéiques à partir d'ARN. Les éléments s'emboîtent et se désemboîtent aisément pour une manipulation rapide par les élèves. Les liaisons souples permettent le montage en 3D de la double hélice d'ADN.

Composition

- 24 pièces pour les 5 acides nucléiques (A, T, C, G, U) de 4 couleurs différentes
- 120 liaisons souples
- 2 pièces pour les 20 acides aminés
- 16 ARN de transfert

Notice technique et pédagogique