

Date d'édition : 16.04.2026



Ref : MLDNA-060-12

Kit molécule d'ADN avec 12 paires de bases

Le kit comprend des paires de bases de forme abstraite et codées par couleurs.

Il permet de réaliser un fragment d'ADN avec 12 paires de bases sur un socle avec tige ; une variante consiste à poser les paires de bases à plat et à les ouvrir pour présenter le processus de réplication avec les paires de bases complémentaires qui forment alors la double hélice.

Caractéristiques techniques :

Dimensions : env. 22 cm x 11 cm Ø

Matériel livré :

12 paires de base constituées de :

6x thymine (T) (orange)

6x adénine (A) (bleu)

6x guanine (G) (vert)

6x cytosine (C) (jaune)

Chaîne latérale :

22x désoxyribose (rouge)

22x phosphate (violet)

1 socle avec tige 12 espaceurs

1 capuchon Échelle : 1 cm correspond à 2 angström

Notice d'assemblage

Rangement dans une boîte en plastique

Catégories / Arborescence

Sciences > Biologie > Produits > Illustrative media biology > Object boxes and collections

Sciences > Chimie > Produits > Matériel de présentation > Boîtes et collections d'objets