

Date d'édition : 13.02.2026



**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