

LEYBOLD®

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 13.12.2025



Ref: MLRNA-12

Molécule D'ARN, kit avec 12 bases

Le kit permet de réaliser un modèle de brin d'ARN messager constitué de 12 bases ou bien certains des 64 anticodons possibles qui sont soit utilisés pour la biosynthèse des protéines, soit présents dans l'ARN de transfert. Utilisé avec le kit modèle moléculaire d'ADN à 12 ou 22 paires de bases, ce kit permet aussi de montrer le processus de transcription.

Matériel livré:

12 bases constituées de : 3x uracile (U) (bleu clair) 3x adénine (A) (bleu) 3x guanine (G) (vert) 3x cytosine (C) (jaune) Chaîne latérale : 12x ribose (rouge) 12x phosphate (violet) Échelle : 1 cm correspond à 2 angström

Catégories / Arborescence

Sciences > Biologie > Produits > Illustrative media biology > Object boxes and collections Sciences > Chimie > Produits > Matériel de présentation > Boîtes et collections d'objets