



Modèle ADN double hêlice, 12 segments, set miniDNA®

Réf: 175903

Référence produit



Réf. Article W19763 [1005298]

Description

Avantages

- Différenciation facile des éléments par six couleurs uniques.
- · Présentation des deux liaisons hydrogène entre la thymine et l'adénine et des trois liaisons hydrogène entre la cytosine et la guanine
- · Représentation des rainures principales et secondaires sur la surface de la double hélice
- Bases de purine (adénine, guanine) et bases de pyrimidine (cytosine, thymine) diffèrent par la taille.

Set de modèle moléculaire pour réaliser une double hélice rotation vers la droite. Avec pièces à code couleur pour représentation de bases azotées, pentoses et groupes phosphate qui composent l'ADN. Peut être utilisé pour modéliser la réplication de l'ADN et l'appariement de bases complémentaires. Livré avec instructions de montage et socle.

Contenu:

11x thymine (orange)

11x adénine (bleu)

11x guanine (vert)

11x cytosine (jaune)

44x désoxyribose (rouge)

44x groupement phosphate (violet)

Dimensions: env. 24x11x11 cm³

Masse: env. 330 g

https://www.3bscientific.fr/modele-adn-double-helice-12-segments-set-minidna,p 249 4348.html

© 3B Scientific 2020 - Tous droits réservés.



Maison des Enseignants de Provence

268 av. de la Capelette - Bâtiment H - 13010 MARSEILLE Tél. 04.91.78.02.01 - Fax. 04.91.78.71.47 - commande@la-mep.com

www.la-mep.com