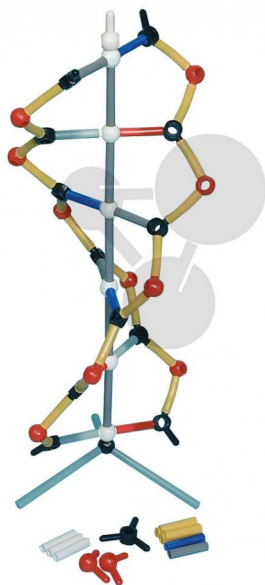


Petit modèle d'ADN

Informations indicatives de conatex.be du 20.09.2024/DE6

Référence: 1167209



vers la page produit

14,40 € TTC

Ce kit permet de construire un modèle d'ADN avec six paires de bases. Le kit peut également être utilisé pour représenter les brins d'ARN.

Dans le modèle assemblé, chaque base (guanine, cytosine, thymine, adénine et uracile) a une autre couleur. Les molécules de glucides en forme d'anneau sont représentées en noir, les groupes de phosphate en rouge et les liaisons à ponts d'hydrogène en blanc.

Dimensions:
20 x 30 x 0,5 cm

Masse:
0,02 kg

Contenu:
3x guanine, 3x cytosine, 3x thymine, 3x adénine, 2x uracile, 6x liaisons à ponts d'hydrogène, 12 molécules de glucides en forme d'anneau (ribose / désoxyribose), 12 groupes de phosphate, 24 éléments de liaison de nucléotide, 1 socle, 1 mode d'emploi

CONATEX SARL · Equipement pour l'Enseignement Scientifique et Technique
Société à responsabilité limitée au capital de 100 000 € · RCS Sarreguemines 809 085 327 · Siret 809 085 327 00017 · APE 4791B

SIEGE EN FRANCE :
14, Rue de la Cité · 57200 Sarreguemines
Tél +33 (0)3 68 78 13 56
Fax +33 (0)3 68 78 13 57
info@conatex.fr · www.conatex.fr

DISTRIBUTION IN BELGIUM:
Rue des Colonies/Koloniënstraat 56 · 1000 Brussels
Phone +32 (0)2 881 04 56
Fax +32 (0)2 588 06 27
info@conatex.be · www.conatex.be