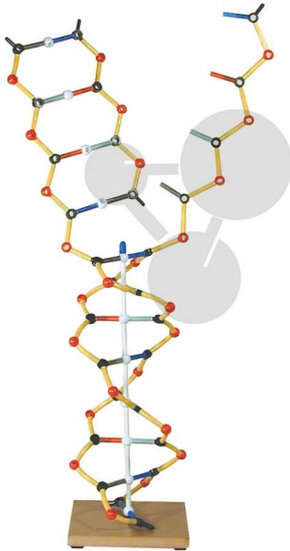


Modèle ADN-ARN

Informations indicatives de www.conatex.fr du 16.07.2024/DE6

Référence: 1167181



vers la page produit

30,74 € TTC

Représente la double hélice et la division moléculaire dans le noyau des paires de base.

Dimensions:

20 x 30 x 50 cm

Masse:

0,08 kg

Contenu:

- 30 tubes de couleur (guanine rouge, cytosine vert, thymine bleu, adénine gris, uracile blanc)
- 12 noyaux blancs (à deux barreaux), représentant la liaison hydrogène entre les paires de base
- 28 noyaux atomiques trigonaux noirs, représentant le sucre
- 25 noyaux rouges (à deux barreaux), représentant des groupes de phosphates
- 50 tubes jaunes, reliant les groupes de phosphates aux cycles sucre
- Pied en bois avec tige de support

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 00025 · APE 4791B

SIEGE EN FRANCE :

7 rue Poincaré · Bât.B · 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