



## Clonage biomoléculaire

Informations indicatives de www.conatex.fr du 01.05.2025/DE1

Référence: 1093106





vers la page produit

124,80 € TTC

Niveau: lycée/collège

Comment cloner un gène?

Grossissement:

Quel est le principe du clonage en biologie moléculaire?

Les modèles flexibles de couleurs différentes permettent la représentation simple de la structure des protéines, la restriction de l'ADN et le clonage de gènes dans des plasmides à anneau fermé.

Durée:

30 min

Contenu:

Divers modèles de biologie moléculaire, petits sachets plastique, notice.

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

