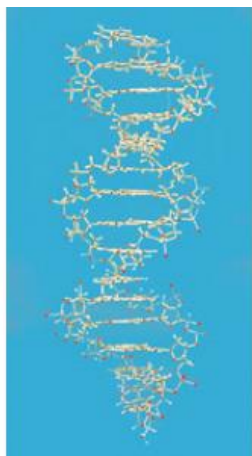




Date d'édition : 04.03.2025



Ref : 667759

Modèle d'ADN, coffret Minit

Constitué de 880 atomes, de tiges de liaison ainsi que de deux plaques en bois et de fils en fibres synthétiques pour la fixation du modèle dans la salle de T.P. Le modèle représenté montre le code de l'ADN pour l'enzyme lysozyme. Il convient particulièrement bien pour un travail en groupes. Les cartes livrées avec le modèle fournissent une description exhaustive de la procédure d'assemblage du modèle et du processus de transcription. Le modèle est livré en kit à assembler.

Catégories / Arborescence

Sciences > Chimie > Produits > Matériel de présentation > Modèles chimiques