

Méduse d'ADN

© Inserm



Les molécules d'ADN contenues dans les chromosomes constituent le support chimique de l'information génétique. Il est possible d'isoler l'ADN de n'importe quelle cellule par des opérations chimiques relativement simples. Après extraction, l'ADN se présente sous forme d'une « méduse », ensemble de filaments microscopiques enchevêtrés.

© 2000-2019, rue des écoles