

Génétique bactérienne

Raymond Cunin et collaborateurs

SOMMAIRE

1. Le génome bactérien
2. Gènes, mutations, mutagenèse et réparation de l'ADN
3. Échanges génétiques entre bactéries
4. Cartographie, analyse et constructions génétiques
5. Mécanismes moléculaires de la recombinaison
6. Organisation et expression des gènes