

Biologie cellulaire et moléculaire

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Biologie cellulaire et moléculaire / Gerald Karp,... ; traduction de la 3e édition américaine par Jules Bouharmont,... ; révision scientifique de Jean-Claude Wissocq,...

Est une traduction de : Cell and molecular biology

Auteur(s) : Karp, Gerald

Autre(s) responsabilité(s) : Bouharmont, Jules (1929-....) (Traducteur)
Wissocq, Jean-Claude (Éditeur scientifique)

Mention d'édition : 2e édition

Publication : Bruxelles : De Boeck, DL 2004

Description matérielle : 1 vol. (XXI-850 p.) : ill. en noir et en coul., schémas, couv. ill. en coul. ; 28 cm

ISBN : 2-8041-4537-9
978-2-8041-4537-8

EAN : 9782804145378

Classification décimale Dewey : 571.6 21
572.8 22

Note sur le titre et les responsabilités : Traduit de : "Cell and molecular biology"

Note sur l'édition et l'histoire bibliographique : Autre tirage : 2007
L'édition précédente s'intitule : "Biologie cellulaire et moléculaire : concepts et expériences" (1998)

Note sur les titres associés : La couverture porte en plus : "1er et 2e cycles LMD Sciences de la vie"

Note sur les bibliographies et les index : Notes bibliographiques. Index. Glossaire

Sujet - Nom commun : Biologie moléculaire -- Manuels d'enseignement supérieur
Génétique moléculaire -- Manuels d'enseignement supérieur
Cytologie -- Manuels d'enseignement supérieur