

Biologie cellulaire

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Biologie cellulaire / Thomas D. Pollard,... William C. Earnshaw,... ; illustré par Graham T. Johnson ; coordination scientifique de l'édition française [par] Pr Chantal Housset, Pr Nour-Eddine Lomri, Pr Joëlle Masliah ; avec la collaboration de Dr Abderrahim Lomri, Dr Laura Fouassier ; préface à l'édition française Pr Claude Prigent ; traduit de l'anglais par Kraus Biomédical

Est une traduction de : Cell biology Texte imprimé Thomas D. Pollard,... William C. Earnshaw,...Saunders, cop. 2004

Auteur(s) : Pollard, Thomas Dean (1942-....)

Autre(s) auteur(s) : Earnshaw, William C.

Autre(s) responsabilité(s) : Housset, Chantal (Directeur de publication)
Lomri, Nour-Eddine (Directeur de publication)
Masliah, Joëlle (Directeur de publication)
Lomri, Abderrahim (1957-....) (Collaborateur)
Fouassier, Laura (19..-....) (Collaborateur)
Prigent, Claude (19..-....) chercheur (Préfacier)
Johnson, Graham T. (Illustrateur)
Kraus Biomédical - Traducteur

Publication : Paris : Elsevier, DL 2004, cop. 2004

Description matérielle : 1 vol. (XVI-853 p.) : ill. en noir et en coul., couv. ill. en coul. ; 27 cm

Collection : Campus référence

ISBN : 2-84299-571-6

EAN : 9782842995713

Appartient à la collection : Campus référence 1768-2304

Classification décimale Dewey : 571.6 21

Note sur le titre et les responsabilités : Trad. de : "Cell biology"

Note sur la description matérielle : L'ouvrage peut être accompagné d'un CD-ROM, offre de lancement, dont le contenu est une sélection de documents iconographiques

Note sur les bibliographies et les index : Références bibliogr. Index

Sujet - Nom commun : Cytologie -- Manuels d'enseignement supérieur
Cytologie -- Atlas