

Hybridation in situ en microscopie photonique

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Hybridation in situ en microscopie photonique / Gérard Morel,... Annie Cavalier,...

Auteur(s) : Morel, Gérard (1949-....) biologiste

Autre(s) auteur(s) : Cavalier, Annie

Publication : Paris : Polytechnica, DL 1998

Fabrication / Impression : Paris : Polytechnica

Description matérielle : 1 vol. (XII-304 p.) : ill. en noir et en coul., couv. ill. en coul. ; 24 cm

Collection : Série Techniques de visualisation du génome

ISBN : 2-84054-058-4

2-8405-4058-4

EAN : 9782840540588

Appartient à la collection : Série Techniques de visualisation du génome 1290-6662

Classification décimale Dewey : 570 21

Note(s) : En 4ème de couverture, le code barres n'est pas celui de cet ouvrage

Note sur les bibliographies et les index : Glossaire. Index

Sujet - Nom commun : Sondes moléculaires

Microscopie

Biologie moléculaire

Hybridation in situ

Sondes à acide nucléique

Génome humain -- Microscopie

Cytogénétique