

Préparation et caractérisation des ARNm, synthèse de cDNA, clonage et séquençage

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Préparation et caractérisation des ARNm, synthèse de cDNA, clonage et séquençage : cours pratique de génie génétique, Inserm-Institut Pasteur / Jeanne Etiemble, Tarik Moroy, Marie-Annick Buendia

Auteur(s) : Etiemble, Jeanne

Autre(s) auteur(s) : Moroy, Tarik
Buendia, Marie-Annick

Autre(s) responsabilité(s) : Basco, Leonardo K. (1957-....) (Donateur)

Editeur, producteur : Paris : INSERM, 1990

Description matérielle : 1 vol. (87 p.) : ill. ; 25 cm

Collection : Colloque INSERM 0768-3154 202

ISBN : 2-85598-435-1

EAN : 9782855984353

Appartient à la collection : Colloques INSERM 0768-3154 202

Autre variante du titre : [Cours pratique de génie génétique.]

Classification décimale Dewey : 660.65

Note(s) : INSERM U.163 : Unité de recombinaison, expression génétique et programmation moléculaire"
"Une partie des protocoles exposés ici ont été utilisés par les élèves du cours de génie génétique INSERM de mars 1987 à l'Institut Pasteur de Paris"

Note sur la provenance : (BCSSA) Don de M. Leonardo K. Basco (17 mai 2018)

Sujet - Nom commun : ARN
Génie génétique -- Manuels d'enseignement

ARN messagers

Clonage

Séquence des acides aminés

Classification de la Bibliothèque du Congrès : QH442 .E84 1990