

Principes des techniques de biologie moléculaire

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Principes des techniques de biologie moléculaire / D. Tagu, C. Moussard, éd(s).

A pour autre édition sur un support différent : Principes des techniques de biologie moléculaire
978-2-7592-0242-3

Autre(s) responsabilité(s) : Tagu, Denis (1961-....) (Éditeur scientifique)
Moussard, Christian (1952-....) (Éditeur scientifique)
Basco, Leonardo K. (1957-....) (Donateur)

Mention d'édition : 2e édition revue et augmentée

Editeur, producteur : Paris : Institut National de la Recherche Agronomique, copyright 2003

Description matérielle : 1 vol. (176 p.) : ill., couv. ill. en coul. ; 24 cm

Collection : Mieux comprendre sciences de la vie 1144-7605

ISBN : 978-2-7380-1067-4
2-7380-1067-9

EAN : 9782738010674

Appartient à la collection : Mieux comprendre (Paris) 1144-7605

Classification décimale Dewey : 572.8 21

Note sur l'édition et l'histoire bibliographique : Autres tirages : 2005, 2012

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

Note sur les bibliographies et les index : Notes bibliogr.

Sujet - Nom commun : Génétique moléculaire
Clonage moléculaire -- Technique
Biologie moléculaire -- Technique
Clonage moléculaire

Biologie moléculaire -- Expériences