

PCR 2

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : PCR 2 : a practical approach / ed. by M. J. McPherson,... B. D. Hames,... and G. R. Taylor,...

Autre(s) responsabilité(s) : McPherson, Michael J (Éditeur scientifique)
Hames, B. David (Éditeur scientifique)
Taylor, Graham R (Éditeur scientifique)
Basco, Leonardo K. (1957-....) (Donateur)

Editeur, producteur : Oxford : New York : Tokyo : IRL press, 1995

Description matérielle : 1 vol. (XXV-332 p.) : fig. ; 22 cm

Collection : The practical approach series 150

ISBN : 0-19-963425-4
0-19-963424-6

Appartient à la collection : Practical approach series 150

Autre variante du titre : [Polymerase chain reaction 2.]
[PCR two.]
[Polymerase chain reaction.]

Classification décimale Dewey : 574.873282 20

Note(s) : "PCR 2 ... sets out to address different applications of PCR and so is complementary to the original volume"--Pref"

Note sur l'édition et l'histoire bibliographique : Autre tirage (réimpression) : 2001

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

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

Note sur le contenu : Optimizing PCR / K.K. Kidd and G. Ruano Use of specialty phosphoramidites in PCR / Michael J. McLean Chemical methods for 5' non-isotopic labelling of PCR probes and primers / Alex Andrus Solid phase PCR / Stefan Stamm and Jürgen Brosius Solid phase sequencing of PCR

products / Johan Wahlberg, Thomas Hultman, and Mathias Uhlén cDNA cloning by RT-PCR / Jean Baptiste Dumas Milne Edwards ... [et al.] Quantification of DNA and RNA by PCR / Jie Kang ... [et al.] PCR MIMICs : competitive DNA fragments for use in quantitative PCR / Paul D. Siebert and David E. Kellogg In vitro expression of proteins from PCR products / Scott A. Lesley PCR-based approaches to human genome mapping / J.F.J. Morrison and A.F. Markham Fingerprinting of DNA and RNA using arbitrarily primed PCR / John Welsh ... [et al.] Mutational analysis : known mutations / Clive R. Newton Mutational analysis : new mutations / K. Michaelides ... [et al.] Linear amplification for the in vivo study of ligand/DNA interactions / Hans Peter Saluz and Jean-Pierre Jost Ligation-mediated PCR / Paul A. Garrity, Barbara Wold, and Paul R. Mueller

Sujet - Nom commun : Génétique moléculaire -- Technique

Amplification génique

PCR (génétique)

ADN -- Réplication

ADN polymérases

ARN polymérases

Classification de la Bibliothèque du Congrès : QP606.D46