

Méthodes statistiques en expérimentation biologique

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Méthodes statistiques en expérimentation biologique / par Joseph Lellouch et Philippe Lazar ; [préf. du Professeur Daniel Schwartz]

Auteur(s) : Lellouch, Joseph

Autre(s) auteur(s) : Lazar, Philippe (1936-....)

Autre(s) responsabilité(s) : Schwartz, Daniel (1917-2009) (Préfacier)
Université d'Aix-Marseille II 1969-2011 - Organisme de soutenance

Editeur, producteur : Paris : Flammarion, cop. 1974

Description matérielle : 1 vol. (283 p.) : ill. ; 24 cm

Collection : Collection Statistique en biologie et en médecine ISSN 0768-5327 1

ISBN : 2-257-03981-5
2-257-10398-X

EAN : 9782257039811

Appartient à la collection : Statistique en biologie et en médecine 0768-5327 1

Classification décimale Dewey : 519.5 21

Note sur l'édition et l'histoire bibliographique : Autres tirages : 1976 (2e tirage), 1985 (3e tirage), 1987 (4e tirage), 1988 (5e tirage), 1989 (6e tirage), 1991 (7e tirage), 1993 (8e tirage), 1996 (9e tirage), 1999 (10e tirage)

Note sur les bibliographies et les index : Notes bibliogr. en bas de pages. Index

Sujet - Nom commun : Biologie expérimentale -- Manuels d'enseignement
Statistique médicale -- Manuels d'enseignement
Biométrie

Classification de la Bibliothèque du Congrès : QH323.5 .L42