

La Transduction du signal par le système a deux composants agrc/agra chez l'espèce staphylococcus aureus

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : La Transduction du signal par le système a deux composants agrc/agra chez l'espèce staphylococcus aureus / Par Olivier Rossignol ; Sous la dir. de Francois Vandevesch

Auteur(s) : Rossignol, Olivier (1973-....)

Autre(s) auteur(s) : Université Claude Bernard Lyon

Autre(s) responsabilité(s) : Vandevesch, François (19..-....) (Directeur de thèse)

Editeur, producteur : 2001

Description matérielle : 1 vol. (94 p.) : Ill. ; 30 cm

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. p. 82- 94.

Note de thèses et écrits académiques : Thèse d'exercice Médecinice Lyon 1 2001

Sujet - Nom commun : Maladies infectieuses

Bactériologie

Microbiologie

Transduction

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Thèses et écrits académiques