

Microsatellites versus électrophorèse en champs pulsé dans le génotypage de souches africaines d'origine humaine de vibrio cholerae

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Microsatellites versus électrophorèse en champs pulsé dans le génotypage de souches africaines d'origine humaine de vibrio cholerae / Redouan Saïdi ; directeur de thèse, Éric Garnotel

Auteur(s) : Saïdi, Redouan (1981-....)

Autre(s) auteur(s) : Garnotel, Éric (1962-....)

Université Aix-Marseille II 1969-2011

Université d'Aix-Marseille II Faculté de médecine 1970-2011

Éditeur, producteur : [S.l.] : [s.n.], 2011

Description matérielle : 1 vol. (54 f.) : ill. ; 30 cm

Titre traduit ajouté par le catalogueur : Microsatellites versus pulsed field gel electrophoresis for genotyping of human african vibrio cholerae strains eng

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. 31 réf.

Note sur le contenu : Contient un résumé en français et en anglais

Note de thèses et écrits académiques : Thèse d'exercice Médecine. DES de Biologie Médicale Aix-Marseille 2 2011

Sujet - Nom commun : Vibriion cholérique

Choléra -- Épidémiologie -- Congo (République démocratique)

Génétique bactérienne

Électrophorèse en champ pulsé

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Thèses et écrits académiques