

Sélection et caractérisation d'anticorps monoclonaux dirigés contre la protéine F1 de Yersina pestis pour les applications en diagnostic clinique

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Sélection et caractérisation d'anticorps monoclonaux dirigés contre la protéine F1 de Yersina pestis pour les applications en diagnostic clinique / Hélène Richard ; directeur de mémoire Hervé Boutal

Auteur(s) : Richard, Hélène

Autre(s) auteur(s) : Boutal, Hervé

Sorbonne université Paris 2018-....

École du Val-de-Grâce

Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives France

Production : 2022

Description matérielle : 1 vol. (38 f.) : ill. en coul. ; 30 cm

Note sur le titre et les responsabilités : NRBC : nucléaire, radiologique, biologique, chimique et explosif

Note sur la responsabilité : Partenaire associé : École du Val-de-Grâce

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. f. 37-38

Note sur le contenu : En appendice, choix de documents

Note de thèses et écrits académiques : Mémoire de master 2 Sciences et technologies. Santé publique et sciences sociales. Risques sanitaires radionucléaires, biologiques, chimiques et explosifs Sorbonne Université 2022

Sujet - Nom commun : Peste

Anticorps monoclonaux

Diagnostic clinique

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Thèses et écrits académiques