

Évolution des immunoglobulines intestinales et sériques de la souris au cours de la vaccination par voie orale

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Évolution des immunoglobulines intestinales et sériques de la souris au cours de la vaccination par voie orale / Bernard Ivanoff,...

Auteur(s) : Ivanoff, Bernard (1939-....)

Autre(s) responsabilité(s) : Carraz, Maurice (1921-1989) (Directeur de thèse) (956)
Meunier, Jean (1934-2001) (Ancien possesseur)
Université Claude Bernard Lyon - Organisme de soutenance

Editeur, producteur : 1976

Description matérielle : 1 vol. (136-XXIX f.) : ill. ; 30 cm

Note(s) : Thèse pour le doctorat d'état de pharmacie

Note sur la provenance : (BCSSA) Envoi autographe de l'auteur au professeur agrégé J. Meunier

Note sur les bibliographies et les index : Bibliographie f. [I]-XXIX

Note de thèses et écrits académiques : Thèse de doctorat Pharmacie Lyon 1 1976

Sujet - Nom commun : Vaccins par voie buccale -- Thèses et écrits académiques
Immunoglobulines -- Thèses et écrits académiques
Typhoïde -- Vaccination -- Thèses et écrits académiques