

Induction combinée des gènes c-fos, hsp 70 et activation du gène gfap au cours de crises épileptiques provoquées par le soman, un neurotoxique organophosphore

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Induction combinée des gènes c-fos, hsp 70 et activation du gène gfap au cours de crises épileptiques provoquées par le soman, un neurotoxique organophosphore / par Valérie Baille

Est reproduit comme : Induction combinée des gènes c-fos, hsp 70 et activation du gène gfap au cours de crises épileptiques provoquées par le soman, un neurotoxique organophosphore par Valérie Baille Grenoble Atelier national de reproduction des thèses 1997 Microfiches [Grenoble thèses]

Auteur(s) : Piton, Valérie (1964-)

Autre(s) auteur(s) : Rondouin, Gérard
Université de Montpellier I 1970-2014

Editeur, producteur : 1997

Description matérielle : 1 vol. (144 f.) : ill. ; 30 cm

Note sur les bibliographies et les index : Bibliographie : p. 118-144

Note de thèses et écrits académiques : Thèse d'université Biologie. Santé Montpellier 1 1997 ; 12

Sujet - Nom commun : Épilepsie
Expression génique
Protéines de choc thermique

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Thèses et écrits académiques