

Efficacité thérapeutique de l'administration intra-cochléaire de méthylprednisolone après traumatisme acoustique par bruit d'arme chez le cobaye

Titre(s) : Efficacité thérapeutique de l'administration intra-cochléaire de méthylprednisolone après traumatisme acoustique par bruit d'arme chez le cobaye / Ministère de la défense, Centre de recherches du Service de santé des armées Émile Pardé, Département de radiobiologie, Unité de neurophysiologie expérimentale, Laboratoire "Traumatisme sonore" ; [auteur principal VeC Sendowski]

Auteur(s) : Centre de recherches du Service de santé des armées France

Autre(s) auteur(s) : Sendowski, Isabelle (1960-....)

Editeur, producteur : La Tronche : Centre de recherches du Service de santé des armées Émile Pardé, 2006

Description matérielle : 1 vol. (45 f.) : ill. ; 30 cm

Note(s) : Numéro du rapport : n°2-2006/CRSSA/RBP/NPE/TSA du 20 juillet 2006

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. f. 38-44

Sujet - Nom commun : Expérimentation animale
Méthylprednisolone
Traumatisme acoustique