

研究原著

线粒体ATP敏感性钾离子通道参与远程预处理对大鼠脑保护作用的机制

赵翠 董海龙 熊利泽 路志红 孙静 徐宁

收稿日期 2007-10-11 修回日期 网络版发布日期: 2007-10-19

摘要

关键词 [远程预处理](#) [线粒体敏感性钾离子通道](#) [脑缺血](#) [再灌注](#)

分类号

Neuroprotection of remote preconditioning via activation of mitochondrial ATP sensitive potassium channel after focal cerebral ischemia in rats

Abstract

Key words

DOI

通讯作者

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(143KB\)](#)

▶ [HTML全文\(0KB\)](#)

▶ [参考文献](#)

服务与反馈

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [加入我的书架](#)

▶ [复制索引](#)

▶ [Email Alert](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ [本刊中包含“远程预处理”的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

- [赵翠](#)
- [董海龙](#)
- [熊利泽](#)
- [路志红](#)
- [孙静](#)
- [徐宁](#)