

研究原著

# 自发性高血压大鼠下丘脑视上核和室旁核 $\gamma$ -adducin 表达的增龄改变及高盐摄入的影响

孙超峰 殷艳蓉 吕颖 张军波 程功

收稿日期 2007-9-21 修回日期 网络版发布日期: 2007-10-9

## 摘要

关键词 [自发性高血压大鼠](#) [视上核](#) [室旁核](#) [adducin](#) [增龄性](#) [盐](#)

分类号

## Effects of aging and salt loading on expression of $\gamma$ -adducin in hypothalamic supraoptic and paraventricular nuclei of spontaneously hypertensive rats

## Abstract

## Key words

DOI

通讯作者

### 扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(167KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“自发性高血压大鼠”的 相关文章](#)

▶ [本文作者相关文章](#)

· [孙超峰](#)

· [殷艳蓉](#)

· [吕颖](#)

· [张军波](#)

· [程功](#)