

研究原著

豚鼠耳蜗血管交感神经支配的逆行追踪与免疫组化相结合的双标

申宇鹏 邱建华 乔莉 刘顺利

收稿日期 2006-7-5 修回日期 网络版发布日期: 2006-7-11

摘要

关键词 [螺旋蜗轴动脉](#) [交感神经](#) [酪氨酸单氧化酶](#) [免疫组织化学](#) [豚鼠](#)

分类号

Sympathetic nerve-innervated cochlear blood vessels in guinea pig: Retrograde tracing combined with immunohistochemical double-labeled technique

Abstract

Key words

DOI

通讯作者

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(163KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“螺旋蜗轴动脉”的相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [申宇鹏](#)
 - [邱建华](#)
 - [乔莉](#)
 - [刘顺利](#)
 -