

研究原著

小凹蛋白在清道夫受体AI介导的巨噬细胞源性泡沫细胞形成过程中的作用

王蓉蓉 朱炳阳 严鹏科 廖端芳

南华大学药物药理研究所

收稿日期 2007-3-21 修回日期 网络版发布日期: 2007-3-26

摘要

关键词 [小凹蛋白](#) [清道夫受体AI](#) [氧化性低密度脂蛋白](#) [巨噬细胞](#) [泡沫细胞](#)

分类号

Role of caveolin-1 in SR-AI mediated formation of foam cells derived from macrophages

Abstract

Key words

DOI

通讯作者

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(203KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“小凹”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章

- [王蓉蓉](#)
- [朱炳阳](#)
- [严鹏科](#)
- [廖端芳](#)
-