

研究原著

苦参碱对单核细胞源性泡沫细胞形成及PPAR- γ , caveolin-1表达的影响

姜怡邓 张慧萍 曹军 李桂忠 王树人

银川妇幼保健院妇产科 宁夏医学院基础学院病理生理学教研室

收稿日期 2007-7-12 修回日期 网络版发布日期: 2007-7-17

摘要

关键词 [苦参碱](#) [泡沫细胞](#) [过氧化增殖物激活型受体- \$\gamma\$](#) [胆固醇](#) [小凹蛋白-1](#)

分类号

Effect of matrine on PPAR- γ and caveolin-1 expressions in foam cells derived from monocytes

Abstract

Key words

DOI

通讯作者

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(233KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“苦参碱”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [姜怡邓](#)
 - [张慧萍](#)
 - [曹军](#)
 - [李桂忠](#)
 - [王树人](#)
 -