

研究原著

罗格列酮对人乳腺癌MDA-MB-231细胞的体外抗肿瘤作用

章涛 余华荣 杨贵忠 刘颖菊 杨俊卿 蒋建新 周岐新

重庆医科大学药理学教研室

收稿日期 2007-6-21 修回日期 网络版发布日期: 2007-6-25

摘要

关键词 [过氧化物酶体增殖物激活受体γ](#) [罗格列酮](#) [抗肿瘤药](#) [乳腺肿瘤](#) [MDA-MB-231细胞](#)

分类号

Antitumor effects of rosiglitazone on human breast cancer cell line MDA-MB-231 in vitro

Abstract

Key words

DOI

通讯作者

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(221KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“过氧化物酶体增殖物激活受体γ”的 相关文章](#)

▶ [本文作者相关文章](#)

- [章涛](#)
- [余华荣](#)
- [杨贵忠](#)
- [刘颖菊](#)
- [杨俊卿](#)
- [蒋建新](#)
- [周岐新](#)
-