

研究原著

As₂O₃对裸鼠移植人乳癌组织NF- κ B p65, p53, c-Myc和hTERT表达的影响

马银斌, 吴诚义, 陈鑫

重庆医科大学附属第一医院普外科

收稿日期 2005-5-16 修回日期 网络版发布日期:

摘要

关键词 [三氧化二砷, 乳腺肿瘤, 小鼠, 裸, 基因](#)

分类号

Effect of As₂O₃ on expression of NF- κ B p65, p53, c-Myc and hTERT in hererologous graft model for human breast infiltrating duct carcinoma in nude mice

重庆医科大学附属第一医院普外科

Abstract

Key words

DOI

通讯作者 马银斌

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(192KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“三氧化二砷, 乳腺肿瘤, 小鼠, 裸, 基因”的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

- [马银斌](#)
- [吴诚义](#)
- [陈鑫](#)