



中国肿瘤临床 » 2013, Vol. 40 » Issue (14): 815-820 DOI: doi:10.3969/j.issn. 1000-8179.2013.14.001

基础研究

[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

| [后一篇](#) ►

## DADS通过Rac1-ADF/cofilin1 通路抑制人结肠癌SW480 细胞迁移与侵袭\*

苏 坚①②, 史 玲②③, 周钰娟②, 夏 红②, 廖前进②, 董 琳②, 向姝霖②, 苏 琦②

作者单位: ①南华大学附属第二医院病理科(湖南省衡阳市 421001); ②湖南省高校肿瘤细胞与分子病理学重点实验室, 南华大学肿瘤研究所; ③淄博市第三医院病理科

Diallyl disulfide inhibits migration and invasion in human colon cancer SW 480 cells through Rac1-ADF/cofilin1 pathway

Jian SU<sup>1,2</sup>, Ling SHI<sup>2,3</sup>, Yujuan ZHOU<sup>2</sup>, Hong XIAO<sup>2</sup>, Qianjin LI<sup>AO2</sup>, Lin DONG<sup>2</sup>, Shulin XIANG<sup>2</sup>, Qi SU<sup>2</sup>

1Department of Pathology, The Second Affiliated Hospital of University of South China

2Cancer Research Institute, Key Laboratory of Cancer Cellular and Molecular Pathology of Hunan Institutions of Higher Learning, University of South China, Hengyang 421001, China

3Department of Pathology Zibo No. 3 Hospital, Zibo 255029, China

摘要

图/表

参考文献

相关文章 (15)

### 友情链接

