

中国肿瘤临床 » 2013, Vol. 40 » Issue (1): 16-20 DOI: doi:10.3969/j.issn.1000-8179.2013.01.005

基础研究

最新目录 | 下期目录 | 过刊浏览 | 高级检索

« 前一页 | 后一页 »

17-AAG通过STAT3 通路调控胃癌细胞VEGF基因及蛋白表达作用探讨*

赵恩宏^①, 许倩^②, 肖丽君^③, 刘镭^③, 赵爽^③, 高亚贤^③, 郑鑫^①

①承德医学院附属医院肿瘤外一科 (河北省承德市067000); ②承德医学院基础医学研究所; ③承德医学院免疫教研室

Regulatory effect of 17-AAG on VEGF expression in gastric cancer cells via STAT3 signaling pathway

Enhong ZHAO¹, Qian XU², Lijun XIAO³, Lei LIU³, Shuang ZHAO³, Yaxian GAO³, Xin ZHENG¹

1Department of Oncology, The Affiliated Hospital of Chengde Medical College,

2Basic Medical Institute

3Department of Immunology, Chengde Medical College, Chengde 067020, China

摘要 | 图/表 | 参考文献 | 相关文章 (15)

友情链接



版权所有 © 2013 《中国肿瘤临床》编辑部

地址: 天津市河西区体院北环湖西路肿瘤医院内 300060

电话/传真: (022)23527053 E-mail: cjco@cjco.cn cjcotj@sina.com 津ICP备1200315号