

中国肿瘤临床 » 2013, Vol. 40 » Issue (13): 758-762 DOI: doi:10.3969/j.issn. 1000-8179.2013.13.003

基础研究

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

[前一篇](#) | [后一篇](#)

EGCG诱导人胃癌MGC-803 细胞凋亡相关基因的差异表达*

邹少娜①,林 敏②,陈 波①,罗招阳③

作者单位: ①邵阳医学高等专科学校病理教研室(湖南省邵阳市422000); ②湖南师范大学附属湘东医院神经内科; ③南华大学肿瘤研究所

Effects of epigallocatechin-3-gallate on the differential expression of apoptosis-associated genes in human gastric cancer MGC-803 cells

Shaona ZOU¹,Min LI^{1,2},Bo CHEN¹,Zhaoyang LUO³

1Section of Pathology, Shaoyang Medical College, Shaoyang422000 , China.

2Department of Neurology, The Affiliated Xiangdong Hospital of Hunan Normal University, Liling412200 , China.

3Institute of Cancer Research, Nanhua University, Hengyang 421001 , China.

摘要

图/表

参考文献

相关文章 (15)

友情链接



中国科学技术协会



中国抗癌协会



天津市肿瘤医院



CNKI 中国知网
www.cnki.net



VIP 维普网
仓储式在线出版平台



万方数据
WANFANG DATA