

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<sup>①</sup>, 林 敏<sup>②</sup>, 陈 波<sup>①</sup>, 罗招阳<sup>③</sup>

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 ZOU<sup>1</sup>, Min LIN<sup>2</sup>, Bo CHEN<sup>1</sup>, Zhaoyang LUO<sup>3</sup>

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

