

中国肿瘤临床 » 2014, Vol. 41 » Issue (6): 359-362 DOI: doi:10.3969/j.issn. 1000-8179.20132178

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 »

Bcl-x mRNA前体剪接转换寡核苷酸诱导胶质瘤细胞凋亡的实验研究*

李朝晖^①, 田 男^②, 付 红^①, 李妍哲^①, 韩 亮^①, 田 宇^①

作者单位: ①吉林大学白求恩医学部中日联谊医院神经外二科(长春市130031); ②浙江中医药大学生命科学学院

Apoptosis -promoting effect of splice-switching oligonucleotides targeting Bcl-x pre-mRNA of the human glioma cell line

Zhaohui LI 1, Nan TIAN2, Hong FU1, Yanzhe LI 1, Liang HAN1, Yu TIAN1

1Department of Neurosurgery, China-Japan Union Hospital of Jilin University, Changchun, 130031, China ;

2Department of Cell Biology, College of Life Science, Zhejiang Chinese Medical University, Hangzhou, 310053, China

摘要 图/表 参考文献(0) 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