

中国肿瘤临床 » 2013, Vol. 40 » Issue (8): 444-448 DOI: doi:10.3969/j.issn.1000-8179.2013.08.004

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 »

多西紫杉醇治疗前列腺癌的分子机制研究*

吴 静^①, 方克伟^②, 石志豪^②, 陈 韬^②, 董 彪^②

作者单位: ①昆明医科大学生物化学系 (昆明市655008); ②昆明医科大学第二附属医院泌尿外科

Molecular mechanism of docetaxel response in prostate cancer cells

Jing WU¹, Kewei FANG², Zhihao SHI², Tao CHEN², Biao DONG²

1Department of Biochemistry, Kunming Medical University, Kunming 650800, China

2Department of Nephrology and Urology Surgery, the Second Hospital of Kunming Medical University, Kunming650101, China

摘要

图/表

参考文献

相关文章 (0)

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