

Ras 和磷酸化ERK 信号通路参与三氧化二砷逆转耐药作用机制的研究

刘宝玲, 赵园园, 于 丽, 何信佳, 张碧媛

作者单位: 青岛大学医学院附属医院肿瘤科 (山东省青岛市266000)

Study on the role of Ras/p-ERK signaling pathway in the reversing effect of As₂O₃ on multi-drug-resistance

Baoling LIU, Yuanyuan ZHAO, Li YU, Xinjia HE, Biyuan ZHANG

1Qingdao University, Qingdao 266000, China

2Department of Oncology, The Affiliated Hospital of Medical College, Qingdao University, Qingdao 266000, 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