



GO

高级检索

中华血液学杂志 » 2014, Vol. 35 » Issue (3): 197-201 DOI: 10.3760/cma.j.issn.0253-2727.2014.03.004

论著

最新目录 | 下期目录 | 过刊浏览 | 高级检索

« 前一篇 | 后一篇 »

K562细胞TMS1基因甲基化状态及三氧化二砷对其去甲基化作用

李洪丽, 董小锋, 王焱, 徐文伟, 董琳, 毕可红, 朱传升

250014 济南, 山东大学附属千佛山医院血液科 (李洪丽、王焱、徐文伟、董琳、毕可红、朱传升), 普外科 (董小锋)

Effects of arsenic trioxide on the methylation of TMS1 gene in K562 cells

Li Hongli, Dong Xiaofeng, Wang Yan, Xu Wenwei, Dong Lin, Bi Kehong, Zhu Chuansheng

Department of Hematology, Qian Foshan Hospital, Shandong University, Jinan 250014, China

摘要

图/表

参考文献(20)

相关文章(15)

友情链接



津ICP备12005237号-1

版权所有 中华医学会 中华血液学杂志 2012

地址: 天津市和平区南京路288号 邮编: 300020 Email: cnblood82@163.com

电话: 022-27304167 传真022-27304167