



GO

高级检索

中华血液学杂志 » 2013, Vol. 34 » Issue (9): 741-744 DOI: 10.3760/cma.j.issn.0253-2727.2013.09.002

论著

最新目录 | 下期目录 | 过刊浏览 | 高级检索

« 前一篇 | 后一篇 »

地塞米松协同vorinostat促进AML1-ETO蛋白泛素化降解诱导Kasumi-1细胞分化和凋亡

陈礼平, 张建伟, 许发美, 邢海燕, 田征, 王敏, 王建祥

300020 天津, 中国医学科学院、北京协和医学院血液学研究所、血液病医院; 实验血液学国家重点实验室

Dexamethasone and vorinostat cooperatively promote differentiation and apoptosis in Kasumi-1 leukemia cells through ubiquitination and degradation of AML1-ETO

CHEN Li-ping, ZHANG Jian-wei, XU Fa-mei, XING Hai-yan, TIAN Zheng, WANG Min, WANG Jian-xiang

State Key Laboratory of Experimental Hematology, Institute of Hematology and Blood Diseases Hospital, Chinese Academy of Medical Sciences and Peking Union Medical College, Tianjin 300020, China

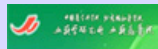
摘要

图/表

参考文献

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