



复旦学报(医学版) » 2014, Vol. 41 » Issue (1): 15-21 DOI: 10.3969/j.issn.1672-8467.2014.01.003

论著

[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

◀◀ [前一篇](#) | [后一篇](#) ▶▶

去铁胺(DFO)诱导骨髓增生异常综合征(MDS)细胞株SKM-1的P15^{INK4B}基因去甲基化

丁倩倩 陈勤奋[△] 王小钦

(复旦大学附属华山医院血液科上海200040)

Defetoxamine (DFO) induces the demethylation of P15^{INK4B} gene in myelodysplastic syndrome (MDS) cell line SKM-1

DING Qian-qian, CHEN Qin-fen[△], WANG Xiao-qin

(Department of Hematology, Huashan Hospital, Fudan University, Shanghai 200040, China)

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献\(0\)](#)

[相关文章\(6\)](#)

主管单位: 中华人民共和国教育部

邮编: 200032

主编: 姚泰

主办单位: 复旦大学

电话: 021-54237314, 54237164

国内发行: 上海市报刊发行处

编辑出版: 《复旦学报(医学版)》编辑部

E-mail: xbyxb@shmu.edu.cn

国外发行: 中国国际图书贸易总公司(北京399信箱, 邮编100044)

地址: 上海市医学院路138号285信箱

刊号: ISSN 1672-8467 CN 31-1885/R

邮发代号: 国内4-262 国外 BM199

版权所有 © 2014 《复旦学报(医学版)》编辑部

本刊全文数据库版权所有, 未经许可, 转载、链接及印刷或制作光盘均属违法, 本刊将保留追究法律责任的权利。