#### 研究原著

重组腺病毒介导的反义c-myc基因对HL-60细胞增殖及细胞周期的影响

陈龙,陈洁平,林晨

第三军医大学西南医院肿瘤血液科

收稿日期 2005-9-2 修回日期 网络版发布日期:

摘要

关键词 重组反义c-myc腺病毒,c-myc基因,IL-60细胞,

分类号

Effects of recombinant adenovirus encoding antisense c myc on proliferation and cell cycle of HL-60 cells

第三军医大学西南医院肿瘤血液科

### **Abstract**

## **Key words**

DOI

# 扩展功能

## 本文信息

- ► Supporting info
- ▶ **PDF**(305KB)
- ▶[HTML全文](0KB)
- ▶参考文献

### 服务与反馈

- ▶ 把本文推荐给朋友
- ▶加入我的书架
- ▶复制索引
- ► Email Alert
- ▶ 文章反馈
- <u>浏览反馈信息</u>

### 相关信息

- ▶ <u>本刊中 包含"重组反义c-myc腺病</u> 毒,c-myc基因,IL-60细胞,"的 相关文 章
- ▶本文作者相关文章
  - 陈龙
- 陈洁平
- · <u>林晨</u>

通讯作者 陈龙