研究原著

c-myc反义寡核苷酸联合5-Fu对胃癌的体外及裸鼠体内抗肿瘤作用 蔡辉 王晓鹏 苏河 李荣范 马云涛 李振军

甘肃省人民医院普外科

收稿日期 2007-11-6 修回日期 网络版发布日期: 2007-11-9

摘要

关键词 基因,myc 5-氟尿嘧啶 寡核苷酸类,反义 胃肿瘤 体外/体内

分类号

In vitro and in vivo synergetic antitumor effect of c-myc antisense oligodeoxynucleotides combined with 5-fluoro uracil

Abstract

Key words

DOI

扩展功能

本文信息

- ▶ Supporting info
- ▶ **PDF**(210KB)
- ▶[HTML全文](0KB)
- ▶参考文献

服务与反馈

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

相关信息

▶ <u>本刊中 包含"基因,myc"的 相关</u> 文章

▶本文作者相关文章

- 蔡辉
- ・ 王晓鹏
- 苏河
- 李荣范
- 马云涛
- 李振军

通讯作者