

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 药理、毒理 >> 纺锤体检查点与卵巢癌耐药关系的研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

纺锤体检查点与卵巢癌耐药关系的研究

关键词: [卵巢癌](#) [纺锤体检查点](#) [耐药关系](#)

所属年份: 2007

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 浙江大学

成果摘要:

该项目运用分子生物学、基因沉默、蛋白组学方法研究纺锤体检查点的调控失常与卵巢癌多药耐药机制间的关系。分析纺锤体检查点已知调控基因的表达情况及其与已知耐药基因的关系;并用差异显示技术获得新的耐药相关蛋白及纺锤体调控蛋白,阐明肿瘤耐药的机制,并以此为靶点用RNA干扰技术进行基因沉默或基因重组技术进行纺锤体功能重建,最后进行耐药逆转的基因治疗探索。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业

蛇毒蛋

200种

中国产

新疆产

锂的生

无机氟

曲马多

阿片依

丙烯腈

可卡因

成身

推荐成果

- [基于靶mRNA高级结构模拟与系...](#) 04-17
- [生物技术药物临床前药效和安...](#) 04-17
- [医院合理用药的药物动力学及...](#) 04-17
- [真菌抗生育活性物质的分离纯...](#) 04-17
- [药物动力学数学模型与新药的...](#) 04-17
- [新型有机锡类抗癌化合物的设...](#) 04-17
- [几种手性药物的高效液相色谱...](#) 04-17