2BS细胞姐妹染色单体互换研究

闻仲权, 阎淑琴, 沈淑琴

卫生部北京生物制品研究所

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 十多年中发展起来的姐妹染色单体互换(简称SCE)显示技术【1,10,11,1\$,1y],已实际应用到许多研究方面。SCE现象可以自然发生,在细胞培养中,其发生率有一正常值,在某些物理因素或化学试剂的作用下,可使SCE频率升高,这一现象可利用作为在环境中,诱变因子和致癌物质引起的DNA 损伤方面的新的检测指标。

关键词

分类号

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者

扩展功能

本文信息

- ► Supporting info
- ▶ <u>PDF</u>(0KB)
- ▶[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
- ▶加入引用管理器
- ▶复制索引
- ▶ Email Alert
- ▶文章反馈
- ▶浏览反馈信息

相关信息

- ▶ 本刊中 无 相关文章
- ▶本文作者相关文章
- | 闻仲权
- 阎淑琴
- · 沈淑琴