

## 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](#)
- ▶ [PDF\(0KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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](#)