小鼠成纤维f胞早中期染色体标本制备及G带核型分析

王一平,程在玉

中国协和医科大学, 北京

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

目前,由于染色体病、肿瘤及JtA Fq定位研究的精确度的提高,不仅要求识别染色体,而且需要明确其精 上本文推荐给朋友 细的带型结构。本工作介绍一种小鼠成纤维细胞经体外培养获得早中期G带染色体的方法,所得带烈与目前国际普 遍采用的Nesbitt及Franke标准模式图一致,单倍休帝纹迟300条。本工作特点在于方法简便..定,带纹清晰,且 ▶加入我的书架 可用于慢性动物实验。

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

- ▶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
- 王一平
- 程在玉