

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

摘要 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, 所得带型与目前国际普遍采用的Nesbitt及Franke标准模式图一致, 单倍体带纹达300条。本工作特点在于方法简便, 带纹清晰, 且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](#)

▶ [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

· [王一平](#)

· [程在玉](#)