

小鼠骨髓瘤细胞株NS-1染色体的研究

许良中, 陈红莉

上海第一医学院肿瘤医院病理研究室

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 小鼠骨髓瘤细胞株P3-NS1-1-Ag4-1 (简称NS-1), 既不成免疫球蛋白重链, 也不分泌免疫球蛋白轻链(s), 增殖速度很快, 融合率很高, 是常用的小鼠骨髓瘤细胞株之一。关于 NS-1的染色体组型, 国内尚未见完整的报告, 大多数实验室报告其染色体数是65 II-310 本文通过显带技术研究了NS-1的染色体组型, 结果染色体数为57。下面报告这方面的结果。

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
 - [许良中](#)
 - [陈红莉](#)