

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](#)

· [颜永衫](#)

细胞共养和BrdU对人和小鼠NOR活性的影响

颜永衫

中国科学院遗传研究所，北京

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 不同种类细胞的共养可引起不同种细胞间的代谢协同现象，即在细胞相互接触的地方进行细胞间分子交换。它可降低姐妹染色单体互换频率1121促进细胞DNA合成E73、细胞代谢缺陷互补125, 261和提高细胞对药物的敏感性^(9, 28)

关键词

分类号

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者