

Percoll密度梯度离心分离不同发育阶段生精细胞的方法¹⁾

吴舞, 蒋耀青

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 精子发生过程是生命周期中的重要过程, 也是研究高等动物细胞分化的一个独特体系。由于精子发生这一连续过程是在睾丸组织中完成的, 所以不同发育阶段的生精细胞彼此共存, 而要进行有关的生化研究, 必须得到均一的处于某一特定发育阶段的生精细胞。因此, 如何从睾丸组织中分离出特定发育时期的生精细胞, 是进行深入研究的首要条件。

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
 - [吴舞](#)
 - [蒋耀青](#)