

# 小鼠胚泡注射TCM-199溶液的实验

王培生, 李树英, 魏钧

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** 哺乳动物中卵的显微操作技术是研究细胞分化、细胞器之间相互作用及基因调控的重要方法之一。卵显微注射是显微操作中一项较为困难的技术。1966年Lin<sup>[2,3]</sup>对小鼠原核潮卵注射柠檬酸盐-洛克氏液, 1973年<sup>[4]</sup>又对小鼠胚泡注射锥虫兰溶液, 均获得发育正常的小鼠。国内尚未见报道。

**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
  - [王培生](#)
  - [李树英](#)
  - [魏钧](#)