

# 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](#)