

遗传学实验— 微生物实验

复旦大学生物系

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 原理所谓转导是指以噬菌体作为媒介将某一细胞（供体）的基因导入另一细胞（受体）的过程。转导可以分为两大类：（1）普遍性转导；（2）局限性转导。两者主要区别是：前者可转导供体细胞的任意一个基因，后者只能转导供体细胞的某些特定基因。

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