

E. coli pBR322质粒DNA在福氏志贺氏菌中的转化表达

邢念义, 孙长柱, 冯培军, 郭素珍, 尹炜

济南军区军事医学研究所

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 质粒转化到异种细菌细胞是否能够存在、受体菌细胞能否接收异体DNA物质而进行遗传性状的表达, 是基因工程的重要环节之一。我们将E. coli pBR322质粒用转化方法, 引进福氏志贺氏2a, 3a菌中, 获得成功。

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

· [邢念义](#)

· [孙长柱](#)

· [冯培军](#)

· [郭素珍](#)

· [尹炜](#)