

密码子与反密码子的相互作用—从“摆动假说”到“三中读二”

张伊平, 祁国荣

中国科学院上海生物化学研究所

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 除了一些个别情况, 一般认为遗传密码对于各种生物都是通用的。当密码子与反密码子相互作用时, 前两个碱基的识别严格根据标准的碱基配对原则, 而第三位碱基配对的情况则比较复杂。

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
 - [张伊平](#)
 - [祁国荣](#)