

## 2012 年武汉大学分子生物学考研试题（回忆版）

本试题由 kaoyan.com 网友北极星※提供

名词

Baseflipping

RNase P

类病毒反转录转座子

paracodon

简答

保证 tRNA 与 mRNA 准确配对的三种机制  
核开关的结构和作用机制

论述

通过分子水平和环境水平论述噬菌体溶源生长的建立。

已知 A 蛋白可以对 B 序列表达上调，之后你可以做哪些实验  
能使色氨酸调节精确 200 倍的机制。

以上试题来自 kaoyan.com 网友的回忆，仅供参考，纠错请发邮件至 [suggest@kaoyan.com](mailto:suggest@kaoyan.com)。