

2012 年暨南大学生物考研试题（回忆版）

本试题由 kaoyan.com 网友羊吃草 提供

1. 画出转座子的模型
2. 简述操纵子和调节子
3. 正负调控的区别
4. 为什么父母基因在子代中是区别表达的
5. 列出 3 中天然的核酶
6. 列出两种含有 TBP 的转录因子
7. 描述随机重组机理
8. 甲基化和乙酰化对基因的影响
9. 增强子的特点
10. 为什么氨基酸可以和 tRNA 特异结合
11. miRNA 的作用
12. chro 蛋白因子的作用

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。