

2012 年中国科学院分子生物学考研试题（回忆版）

本试题由 kaoyan.com 网友风向标子提供

一. 填空
略。

二. 选择
略。

三. 名词解释

1. 免疫共沉淀技术
2. 转录前起始复合物
3. 错义突变和无义突变

四. 简答

1. DNA 结合域与转录激活域, 各举三种, (应该是与朱配套的练习册上的原题)
2. RNA 干扰发现与原理
3. DNA 复制过程中, 后随链的复制过程
4. 密码子的性质
5. RNA 编辑的类型

五. 实验

1. 列举三种蛋白质与蛋白质之间相互作用的技术(15 分)
2. 一个关于操纵子的大实验(25 分),

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。