

上海第二医科大学1999年分子生物学考博试题 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/449/2021_2022__E4_B8_8A_E6_B5_B7_E7_AC_AC_E4_c79_449269.htm 一.名词解释：亮氨酸拉链? 物理图谱? Z-DNA? 穿梭载体? G蛋白? 端粒? 松弛型复制子? α -螺旋双亲性? 抑癌基因? 核酶 二.问答：1. 试图用两种简易的方法鉴别同工酶；2. 什么是复性，杂交，有何区别？如何判断核酸是否复性？影响核酸复性的因素；3. 试述DNA、RNA聚合酶，逆转录酶的催化活性？4. 试述RNA的基础结构，举出6种不同的RNA，并叙述其功能；5. 试述两项近期重大的分子生物学进展，并阐述其对生命科学的重大影响。
100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com