

上海第二医科大学2000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\\_449272.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/449/2021_2022__E4_B8_8A_E6_B5_B7_E7_AC_AC_E4_c79_449272.htm) ribozyme PTP PTK PSPK Kcat/km 酶活性调节 1．何谓DNA克隆？为何基因工程又称重组DNA技术 2．PE分类，功能，特性 3．质粒及特征 4．载体种类及特点 5．重组DNA中哪几种联接方式 6．转化，转染，感染的区别 7．DNA克隆的筛选方法及原理 8．测蛋白及核酸的方法 9．磺胺和氨甲喋呤抗菌，抗肿瘤机理 10.原、真核mRNA转录的比较 半保留复制具高度真实性？why? 血红素合成，限速，调节 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](http://www.100test.com)