军事医学科学院2005年生物化学(博士) PDF转换可能丢失 图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/115/2021_2022__E5_86_9B_E 4_BA_8B_E5_8C_BB_E5_c79_115969.htm 一、名词解释:1、用"一字符号"写出酸性、碱性氨基酸2、replicon 3、motif 4、the centrol dogma 5、真核细胞蛋白质降解途径6、蛋白质四级结构 7、廿碳不饱和脂肪酸衍生物二、问答:1、SDS-PAGE、等电聚集电泳的原理、用途。2、酶的活性调节有哪两种方式?有什么异同?分析酶的磷酸化调节。3、转录因子的结构类型。4、TPK有哪些类型?介导哪些信号转导途径?5、真核生物蛋白质合成后的分泌趋向及分泌性蛋白的结构特点?6、磷酸戊糖途径分哪两部分?其生理意义是什么?7、何谓逆转录?逆转录酶有哪些活性?8、PCR的原理及技术要点?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