

同济大学2001年生物化学专业考博试题 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/349/2021_2022__E5_90_8C_E6_B5_8E_E5_A4_A7_E5_c79_349455.htm

1、如何理解TAC的生理意义？2、试叙述PCR的基本原理和主要用途3、原癌基因的表达产物和功能有哪些？4、膜受体信息转导系统有哪几种？并扼要叙述其过程。5、何谓酮体？试述酮体的生成和利用。6、基因治疗的基本程序。7、血糖的来源和去路。

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