

复旦大学医学院2004年免疫学考博试题 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__E5_A4_8D_E6_97_A6_E5_A4_A7_E5_c79_449244.htm 一、试述抗原递呈的途径及其过程 二、T、B淋巴细胞识别的抗原表位的异同 三、参与T、B识别、活化及黏附功能的主要CD分子及其意义 四、单核/巨噬细胞、T细胞产生的细胞因子有哪些？各有何功能？ 五、天然、获得性免疫如何发挥抗感染效应？两者的关系？ 六、肿瘤逃逸免疫应答的机制 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