

中山医科大学2000年博士研究生入学考试免疫试题 PDF转换
可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/112/2021_2022__E4_B8_AD_E5_B1_B1_E5_8C_BB_E7_c73_112114.htm 1. T细胞在胸腺的发育过程与意义？ 2. 细胞因子的特性？ 3. BCR多样性的原因？ 4. 什么是共同刺激信号及其临床应用价值？ 5. 交叉抗原的定义及其临床适用价值？ 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