

中山医科大学2000年免疫考研试题 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\\_112652.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/112/2021_2022__E4_B8_AD_E5_B1_B1_E5_8C_BB_E7_c73_112652.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](http://www.100test.com)