第三军医大学2005年免疫学(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_ti2020/116/2021_2022__E7_AC_AC_E4_B8_89_E5_86_9B_E5_c79_116036.htm 一、名词解释1.Toll like rceptor2.T细胞极化3.胸腺的阳性选择4.直接识别(提示:移植免疫的内容)5.MHC分子限制性6.免疫球蛋白的类别转化7.CR18.chemokine receptor(我考试没看清,答成细胞因子受体了)9.TSA10.抗体的独特型二、填空具体记不清了,内容有1.决定抗原免疫性的条件2.线性表位、构象性表位3.免疫球蛋白基本结构4.抗体的类、亚类等5.补体的作用6.细胞因子的分类,细胞因子受体的分类7.B7及其配体的知识8.MHC的遗传学特点9.TH细胞的分群及分泌的细胞因子10.NKT细胞三、选择(单选)1分x10个略 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