

结果

通过以下方法阻止自身反应性效应 T 细胞的分化和/或功能下调:

- •刺激不促进自身反应性致病效应物活化和/或分化的非炎性树突细胞(DC)
- 刺激促进 CD4+CD25+ FOXP3+Treg 细胞分化的树突状细胞
- 直接诱导和/或激活先天性和适应性免疫系统的调节性免疫细胞(包括 CD4+FOXP3+和 CD4+FOXP3-细胞) 它们能够抑制致病性效应物的激活和/或分化
- 直接刺激调节性 B 细胞和/或浆细胞
- 调节性细胞产生的 IL-10 和 TGF β 以及寄生虫产生的 TGF β 模拟物的基本作用

通过以下方式诱导无反应的致病性效应 T 细胞:

• TLR 脱敏