

0 0 bet365

Os tipos de células T incluem as células T reguladoras (T_H17) e as células T foliculares (T_H9). As células T reguladoras (T_H17) são um tipo de célula T que produz interleucina-17 (IL-17) e outras citocinas. As células T foliculares (T_H9) são um tipo de célula T que produz interleucina-9 (IL-9) e outras citocinas.

As células T reguladoras (T_H17) são importantes para a defesa contra patógenos e a manutenção da homeostase do sistema imunológico. Elas atuam na regulação da resposta imune, promovendo a produção de anticorpos e a ativação de outras células imunes. As células T foliculares (T_H9) são importantes para a formação de células B e a produção de anticorpos.

As células T reguladoras (T_H17) são importantes para a defesa contra patógenos e a manutenção da homeostase do sistema imunológico. Elas atuam na regulação da resposta imune, promovendo a produção de anticorpos e a ativação de outras células imunes. As células T foliculares (T_H9) são importantes para a formação de células B e a produção de anticorpos.