Perguntas

1 desenhar um anticorpo

2. Como o sistema imunológico pode gerar bilhões e bilhões de diferentes anticorpos (células B) e os receptores para células T, usando poucos genes (i.e. GOD) ?

3.

Completar:

Uma imagem contendo texto, mapa

Descrição gerada automaticamente

4.

Descrever a hematopoiese

5

Celulas T=

Celulas B=

6.

Imunidade Humoral=

Imunidade celular=

7.

Quantos isotipos os humanos possuem?

Como eles aparecem?

Mencione sua função / características

8.

Complexo de histocompatibilidade Classe I

Distribuição? Função?

Complexo de histocompatibilidade Classe II

Distribuição? Função?

9.

Qual é a diferença entre o sistema imune inato e adquirido

10

Qual a importância da circulação dos linfócitos? Explique de forma sucinta como se dá a recirculação de linfócitos.