

TP02 Preparação de anticorpos

1. Como se designa a porção de um imunogénio que se liga directamente ao anticorpo
 - A.Região hipervariável
 - B.CDR
 - C.Antigénio
 - D.Epitopo

2. Um epitopo conformacional pode ser reconhecido por um anticorpo num *immunoblotting*?
 - A.Sim
 - B.Não

3. Os linfócitos B expressam moléculas MHC classe II?
 - A.Sim
 - B.Não

4. Um antisoro policlonal produzido por estimulação de um coelho com albumina do soro do boi (BSA)
 - A.Contém anticorpos que reconhecem um único epitopo da BSA
 - B. Contém anticorpos que reconhecem apenas dois epitopos da BSA
 - C. Contém anticorpos que reconhecem apenas dois epitopos da BSA
 - D. Contém anticorpos que reconhecem vários epitopos da BSA

5. Quando se fundem esplenócitos HGPRT+ com células de mieloma HGPRT- em meio HAT
 - A.Sobrevivem apenas os esplenócitos HGPRT+
 - B. Sobrevivem apenas os esplenócitos HGPRT-
 - C. Sobrevivem apenas os hibridomas
 - D. Sobrevivem apenas as células de mieloma HGPRT-

6. As células de hibridoma directamente resultantes da fusão produzem anticorpos
 - A.Diferentes
 - B.Iguais

1.D

2.B

3.A

4.D

5.C

6.A