

ANTICORPI

Possono essere: BCR (B-cell receptor, ovvero anticorpi di membrana), oppure anticorpi solubili (ovvero la forma secreta nell'ambiente)

Che cosa sono? recettori che presentano una specificità molto alta nei confronti di un antigene che ha stimolato un linfocita B

RISPOSTA IMMUNITARIA SPECIFICA, distinta in due fasi

STRUTTURA, forma di Y con 4 catene (2 leggere 2 pesanti)

RISPOSTA che elimir

RISPOSTA producon

catena leg dominio c

catena pe caso di BC immunog

NEUTRALIZZAZION bloccare una deter