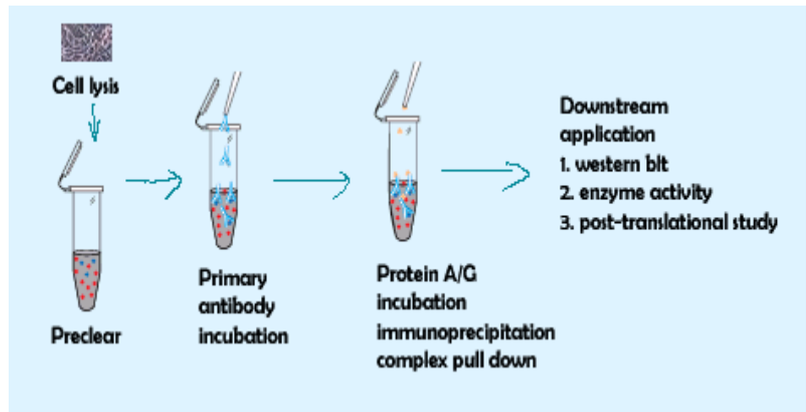
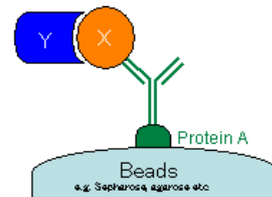
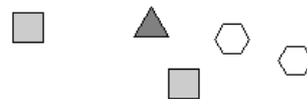


1- Con l'aiuto dell'immagine a fianco, descrivere le principali tappe della tecnica di immunoprecipitazione



2- Dove si trova la parte variabile dell'immunoglobulina?
 Qual'è la molecola che è stata immunoprecipitata?
 Qual'è la molecola co-immunoprecipitata?

Co-immunoprecipitation



3- Rappresentare (nella tabella sottostante) le proteine presenti sul gel di elettroforesi con i campioni nelle diverse corsie: 1-lisato cellulare, 2-immunoprecipitato con anticorpo anti-X; quale sarà il risultato del western blot ottenuto i campioni 1 e 2 e decorato con l'anticorpo :

- anti-X?
- anti-Y?
- anti-triangolo grigio?

4- Quale tecnica illustra la figura a fianco?
 qual'è il principio di funzionamento di questa tecnica?
 nel caso specifico quale molecola serve da esca?
 quale molecola serve da preda?
 in quale cellule eucariote vengono utilizzate di norma per questa tecnica?

