

A

Studio di interazioni tra DNA e proteina. Descrivere esempi di procedure sperimentali, riportando le metodiche e gli strumenti adottati.

B

Illustrare l'utilizzo di un organismo modello per studiare l'effetto di mutazioni genomiche indotte sul fenotipo. Aspetti tecnici e concettuali.

C

Descrivere le procedure e le apparecchiature utilizzate nello sviluppo di un esperimento per l'analisi dell'espressione genica.

D

Studio di interazioni tra proteina e proteina. Descrivere esempi di procedure sperimentali, riportando le metodiche e gli strumenti adottati.

E

Descrivere un esperimento a vostra scelta con l'utilizzazione dell'analisi Western blotting, indicando i dettagli della procedura e riportando i motivi della metodica e dei reagenti utilizzati.

F

Tecniche e principi di centrifugazione e ultracentrifugazione e loro applicazioni.

F. to La Commissione