

[生化学・分子生物学 I (基礎)] (全 1 題)

[問題 1]

下記の A, B, C 三群の中からそれぞれ一つの語句 (計 3 つ) を選び, 一つにつき 200 字程度で説明せよ.

- A.
1) 形質転換 2) ツーハイブリッドシステム 3) サザンブロット
4) フットプリント法 5) 共免疫沈降法 6) 遺伝子ターゲティング

- B.
1) 等電点電気泳動法 2) 密度勾配遠心分離 3) 円偏光二色性
4) ストップフロー(stopped flow) 法 5) 重原子同型置換法 6) エドマン分解

- C.
1) 選択的スプライシング 2) 信号伝達カスケード 3) アロステリックタンパク質
4) イオンチャンネル 5) 酸化的リン酸化 6) シグナルペプチド