

Evaluación Actividad 4

22, 29 feb 2023

La encuesta tardará aproximadamente 4 minutos en completarse.
Por favor, evalúa el trabajo en la Actividad 4 de dos compañer@s que se te han asignado.

* Obligatoria

1. Que te ha parecido la dificultad de la Actividad 4: Cloning del fragmento de PCR en un vector de clonación. (1 muy fácil, 10 muy difícil) *

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

2. Indica el nombre completo del alumn@ que vas a evaluar en la actividad 4. *

3. ¿Hay una copia de la actividad 4 dentro de la carpeta de trabajo del alumn@? *

☐ SI

☐ No

4. ¿Ha completado la tabla de enzimas elegidas? *

☐ SI

☐ NO

5. ¿Qué punto de corte tiene la primera enzima de la tabla? *

6. ¿Qué nombre tiene el nuevo primer reverse? *

7. Copia aquí el **nombre del Fragmento de PCR con puntos de corte:** *

8. ¿Qué **tamaño** tiene el **nuevo fragmento de PCR** con puntos de corte? *

El valor debe ser un número.

9. ¿Hay imágenes de simulación del aspecto de un gel de DNA? *

- ☐ Hay solo una.
- ☐ Hay dos, una del plásmido y otra del fragmento de PCR.
- ☐ NO

10. En el paso 22 de la actividad 4, ¿Hay un **PDF del mapa del plásmido** generado? *

- ☐ SI
- ☐ NO

11. ¿Qué **nombre tiene el plásmido generado** por la clonación?

12. ¿Qué **tamaño tiene el plásmido generado** por la clonación? *

El valor debe ser un número.

13. ¿Quieres que esta evaluación sume en tu nota final? *

- ☐ Claro que SI !!!!
- ☐ En este punto, "NO" no es una respuesta incluida.
- ☐ نعم (naeam)
- ☐ Creo que me lo he ganado.
- ☐ Otras

Este contenido no está creado ni respaldado por Microsoft. Los datos que envíe se enviarán al propietario del formulario.



Microsoft Forms