Evaluación Actividad 4

151

Respuestas

09:07

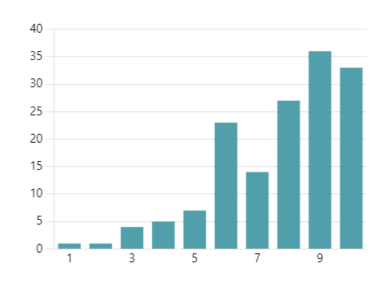
Tiempo medio para finalizar

Cerrado

Estado

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)

7.79 Clasificación promedio



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

151

Respuestas

Respuestas más recientes

"Belén Pérez García"

"Lucía Arcas García"

"Diego Carmona Carmona"

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



4. ¿Ha completado la tabla de enzimas elegidas?



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



6. ¿Qué nombre tiene el nuevo primer reverse?

Respuestas más recientes

"HI_0070_Xmal_rev"

"HI_0069_EcoRI_REV 7 6"

"HI_0121_Eco53kI_REV"

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

151 Respuestas Respuestas más recientes "PCR_HI_0070_EcoRI-XmaI" "PCR HI_0069_Acc651_EcoRI" "PCR_HI_0121_PstI-Eco53ki"

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

151

Respuestas

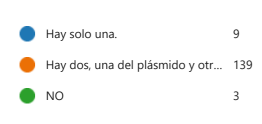
Respuestas más recientes

"1958"

"3456"

"1805"

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





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





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

147 Respuestas Respuestas más recientes
"pBS-HI_0070-sequence"
"pBS-HI_0069"

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

151

Respuestas

Respuestas más recientes

"4901"

"6363"

"4712"

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

