



Biodynamics

Boletín Técnico # 121

B121-1

PCR MAX

Enhancer para PCR

Descripción

Aditivo utilizado para incrementar el rendimiento de las reacciones de PCR, especialmente aquellas difíciles de amplificar por su alto contenido de GC. PCR MAX está basado en betaína y actúa facilitando la separación de las hebras de DNA.

Presentación

1 mL de PCR MAX 5x (tapa violeta).

Utilización

Agregar 1/5 de volumen de PCR MAX a la mezcla completa de PCR (ej: 5 mL para una reacción de 25 mL).

Sugerencia

Considerar una disminución en la T° de annealing de hasta 3° C debido a la presencia del aditivo.

Conservación

Guardar en congelador a -20°C. Alicuotar en caso de uso frecuente.