



Biodynamics

Boletín Técnico # 81

B081-1

tRNA

Levadura (yeast)

Descripción

Ácido ribonucleico de transferencia (tRNA) extraído de levadura (*S. cerevisiae*). Es utilizado como carrier para coprecipitar ácidos nucleicos.

Presentación

10 mg de tRNA (tapa roja) en 10 mM Tris HCl, pH 7.4, 1 mM EDTA .

Concentración

10 mg/mL.

Utilización

Agregar tRNA a una concentración final de 0.1 a 1 mg /mL.

Sugerencia

Diluir solamente la cantidad de carrier a utilizar para no reducir la vida media del stock.

Conservación

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