



BIOLOGÍA MOLECULAR

AMPLIFICACION.

dNTPs:

1. **PCR Nucleotide Mix:** Solución clave para el éxito de la PCR, lista para usar, contiene sales de sodio premezcladas de dATP, dCTP, y dGTP dTTP, cada una con una concentración de 10 mm en el agua y concentración total de nucleótidos de 40mm (pH 7.5).
2. **dNTP Mix:** Solución premezclada que contiene sales de sodio de dATP, dCTP, dGTP y dTTP, cada uno de 10mm en el agua y concentración total de 40mm (pH 7.5).
3. **Deoxynucleotide Triphosphates (dNTPs):** Clave para el éxito de muchos procedimientos como la síntesis de ADNc y la secuenciación. Con una concentración de 100 mm en agua a pH 7,5. Pueden ser ordenados por separado o la solución premezclada en concentraciones de 25, 40 y 100 um cada uno.