

Tris-Glycine-SDS 1x, pH 8,3

(Polvo Grado Ultrapuro)

Referencias

TBB0614, Tris-Glycine- SDS 1x, pH 8,3, 10 sobres (10 L)

TBB0615, Tris-Glycine-SDS 1x, pH 8,3, 20 sobres (20 L)

Descripción

Tris-Glycine-SDS 1x, pH 8.3 es un buffer ideal para la realización de electroforesis de proteínas en geles de poliacrilamida en condiciones desnaturizantes (SDS-PAGE), donde las proteínas migrarán en base a su tamaño.

Este es suministrado como una formulación en polvo que debe ser diluido en agua libre de nucleasas. Utilizar un sobre para preparar 1L de Tris-Glicina-SDS Buffer 1x, pH 8,3.

Características

- Formulación en polvo.
- pH=8,3 ± 0,05.
- Composición (1x): 25 mM Tris base, 192 mM glicina, 0.1% SDS.

Aplicaciones

- Tamponamiento en amplio rango de pH.
- Buffer de electroforesis para la separación de proteínas en geles SDS-PAGE.



Almacenaje

Conservar a 25°C.

Control de Calidad

- Análisis de pH.

También disponemos de:

WATER, nuclease free (TBB0300, TBB0301)

Tris-HCl 1M, pH 7,4 (TBB0330)

Tris-HCl 1.5M, pH 8,8 (TBB0332)

Tris-Glycine Buffer 10x pH 8,3 (TBB0333, TBB0334)

Tris-Glycine-SDS Buffer 10x pH 8,3 (TBB0339, TBB0340)