

SERVA Tris-Glycine Native Electrophoresis Buffer (10x)

Cat. No. 42530

Produktbeschreibung:

Allgemein Laufpuffer für die native PAGE, 10x Konzentrat.
Entspricht dem Elektrophoreselaufpuffer nach
Laemmli¹, aber ohne SDS.

Zusammen- setzung	Komponente	Konzentration
	TRIS	0,25 M
	Glycin	1,92 M
	pH 8,3 ± 0.1	

Lagerung Die empfohlene Lagertemperatur ist +15 °C – +30 °C.

Arbeitslösung:

Der Ansatz ist für 1 l 1x Laufpuffer beschrieben.

Zu 100 ml 10x Konzentrat werden 900 ml deionisiertes
Wasser gegeben.

Konzentration der Komponenten in der 1x Lösung:

0,025 M TRIS
0,192 M Glycin

¹ U. K. Laemmli, Nature 277, 680 - 685 (1970)
Version 05/07