

Gebrauchsanleitung

SERVA Tris-Glycine/SDS Electrophoresis Buffer (10x)¹

Cat. No. 42529

Produktbeschreibung:

Allgemein	Laufpuffer für die SDS-PAGE, 10x Konzentrat	
Zusammen- setzung	Komponenten TRIS Glycin SDS pH 8,4 – 8,9	Konzentration 0,25 M 1,92 M 1 %
Lagerung	Die empfohlene Lagertemperatur liegt bei + 15 °C bis + 30 °C	

Arbeitslösung

Vorbereitung von 1 L 1x Laufpuffer:

Es werden 900 mL deionisiertes Wasser zu 100 mL 10x Konzentrat von Tris-Glycine/SDS Electrophoresis Buffer (10x) #42529 gegeben.

Konzentration der Komponenten in der 1x Lösung von #42529

Komponenten	Konzentration
TRIS	0.025 M
Glycin	0.192 M
SDS	0.2 %

¹ U.K. Laemmli, Nature 277, 680 – 685 (1970)