

IEF Sample Buffer (2x)

Cat. No. 42537

Produktbeschreibung:

Allgemein	Gebrauchsfertiger Probenpuffer für die IEF	
Applikation	<ul style="list-style-type: none">• Probenpuffer für alle vertikalen und horizontalen IEF-Applikationen und –Systeme.• Für flüssige und feste Proben verwendbar.	
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none">• 2x Konzentrat• Steril filtriert für lange Haltbarkeit und Kontaminationsfreiheit• Enthält Servalyt und Glycerin zur Verbesserung der Löslichkeit der Proteine• Roter Phenolfarbstoff dient als optischer Marker für den Fortgang der Fokussierung	
Zusammensetzung	Komponente	Konzentration
	Servalyt™ 4-9 T	4 %
	Glycerin	30 %
	Phenolrot	0,005 %
	pH 6,9 – 7,5	
Lagerung	Empfohlene Lagertemperatur ist +2 °C – +8 °C. Wenn gelagert wie angegeben, beträgt die Haltbarkeit ca. 5 Jahre	

Arbeitsanleitung:

- Flüssige Probe: 1:1 mit 2x Probenpuffer mischen.
- Feste Probe: Zuerst in Probepuffer lösen und dann 1:1 mit Wasser verdünnen.
- Bei Durchführung der IEF mit Harnstoff Probe mit Puffer mischen und dann festen Harnstoff zugeben oder konzentrierte Harnstofflösung verwenden.

Version 06/07