

PRODUKTINFORMATION

SERVA^{Ge}/™ IEF Running Buffer Kit

Kat.-Nr. 42539

Produktbeschreibung:

Allgemein Puffersubstanzen zum Herstellen des Kathoden- und Anoden-Laufpuffers für vertikale IEF

Ansetzen der Puffer:

- **Kathodenpuffer:**

Lösen des SERVA IEF cathode buffer in 2 l bidest. Wasser. Für das Füllen des inneren Kathodentanks sind normalerweise 200 ml ausreichend.

- **Anodenpuffer:**

Mindestens eine Stunde vor Beginn der IEF Puffer ansetzen, damit eine vollständige Lösung des Pulvers erreicht wird.

Lösen des SERVA IEF anode buffer in einem geeigneten Gefäß in 5 l bidest. Wasser unter Rühren bei Raumtemperatur. Für das vollständige Füllen der äußeren Pufferkammer sind je nach Gerät ca. 500 ml Puffer notwendig.

Der angesetzte Puffer sollte bei Raumtemperatur gelagert werden, da es sonst zu Ausfällungen kommt.

Lagerbedingungen:

- +15 °C - +30 °C
(nicht rekonstituierte Kitkomponenten)
-