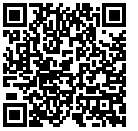




neolab Migge GmbH
Rischerstr. 7-9
69123 Heidelberg
Deutschland
+49 (0)6221 /
8442-44
<https://www.neolab.de>
e

Umsatzsteuer-
Identifikationsnummer
:
DE 143 450 657



SERVA Glycin Elektrophorese-Qualität, 5 kg

203,00 €
zzgl. MwSt &
Versand

Product Images



Beschreibung

Glycin ist eine Komponente des Tris-Glycin-Nativ- und Tris-Glycin-SDS-Laufpuffers für Polyacrylamidgel-Elektrophorese und auch des Towbin-Puffers für Western Blots.

Getestet für die Anwendung in Elektrodenpuffern für PAGE und in Transferpuffern für Western Blots.

M: 75,07

Reinheit(%): 98,5-101,0

pH: 5,9-6,4

Sulfatsche (%): max. 0,1

Blei (ppm): max.10

Chlorid (ppm): max.70

Sulfat (ppm): max.65

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	SV-0027
Hersteller (Marke)	SERVA
EAN	4058072371647
Transporttemperatur	Raumtemperatur

