



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 Tris(hydroxymethyl)methylglycin Elektrophorese-Qualität 500 g

195,00 €
zzgl. MwSt &
Versand

Product Images



Beschreibung

Im Tris-Tricin-System nach Schaegger und Jagow (1) ersetzt Tricin das Glycin im Laufpuffer. Dadurch wird eine höhere Auflösung bei niedermolekularen Proteinen und Peptiden erreicht. Ultrareine Qualität. Getestet für die Anwendung als Elektrodenpuffer für PAGE.

M: 179,17

Reinheit (%): min.99,0

Trocknungsverlust (%): max. 1,0

Blei (ppm): max.5

pH: 4,6-5,2

Schmelzpunkt (°C): 179-187

Eisen (ppm): max.10

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	SV-0046
Hersteller (Marke)	SERVA
EAN	4058072371838
Transporttemperatur	Raumtemperatur

