



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 BlueBlock PF (10x) für Blotting und ELISA 1

160,00 €
zzgl. MwSt &
Versand

Product Images

Beschreibung

Protein-freies, Polymer-basiertes Blockierungs-Reagenz für die schnelle Blockierung ohne Sensitivitätsverlust in kolorimetrischen, Chemilumineszenz- und Fluoreszenz-Detektionssystemen. All-In-One-Protokoll erlaubt die Durchführung in nur 1 - 2 Std.

Um ein gutes Signal-zu-Hintergrund-Verhältnis im Blotting, ELISA oder anderen Immunoassays zu erreichen, ist es wichtig unspezifische Antikörper-Bindungsstellen zu blockieren. Bei Protein-enthaltenden Blockierungs-Lösungen, wie Magermilchpulver oder BSA-Lösungen, besteht die Gefahr, dass nicht nur unspezifische Antikörper-Bindungsstellen blockiert, sondern auch spezifische Bindungsstellen maskiert werden. Mit BlueBlock PF werden nur die unspezifischen Bindungen unterdrückt, während die spezifischen Bindungsstellen erhalten bleiben, womit die Signalstärke erhöht wird.

- Kurze Inkubationszeiten und verstärkte Signalintensität
- Durchführung in nur 1 - 2 Std mit dem All-In-One-Protokoll
- Für kolorimetrische, Chemilumineszenz- und Fluoreszenz-Detektionssysteme

pH: 7,1-7,5

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	SV-0091
Hersteller (Marke)	SERVA
EAN	4058072372286
Transporttemperatur	Raumtemperatur

