



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 Purple, 250x Konzentrat 100 ml

**Preis auf
Anfrage**

**zzgl. MwSt &
Versand**

Product Images



Beschreibung

Der Fluoreszenzfarbstoff Deep Purple (vermarktet von GE Healthcare) und Lava Purple (vermarktet von SERVA) wurde von zahlreichen Labors für das Färben von Proteinen in Gelen und auf Blotmembranen verwendet. Der Farbstoff basiert auf der kleinen, natürlich vorkommenden Verbindung "Epicocconon", die reversibel an Lysine, Arginine und Histidine in Proteinen und Peptiden bindet und dann eine rote Fluoreszenz emittiert. SERVA Purple ist eine Weiterentwicklung dieser Verbindung. Es hat verbesserte Eigenschaften aufgrund einer neuartigen Produktions- und Aufreinigungstechnologie bei unveränderter Kosteneffektivität verglichen zu anderen Fluoreszenzfarbstoffen oder sogar Silberfärbung.

- Umweltfreundlich, einfach anzuwenden
- Sensitivität bis zu 50 pg/Bande
- Lineare Quantifizierung über 4 Größenordnungen
- Kompatibel mit MS und DIGE-Markierung
- Gel kann nach der Bildaufnahme für Western Blotting verwendet werden

Ex; Em. (nm): 405/500; 610

MS kompatibel: ja

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	SV-0171
Hersteller (Marke)	SERVA
EAN	4058072373085
Transporttemperatur	Raumtemperatur

