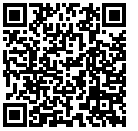




neolab Migge GmbH
Rischerstr. 7-9
69123 Heidelberg
Deutschland
+49 (0)6221 /
8442-44
<https://www.neolab.de>
e

Umsatzsteuer-
Identifikationsnummer
:
DE 143 450 657



SERVA SERVALight Vega CL HRP WB Substrat-Kit 500 ml

274,00 €
zzgl. MwSt &
Versand

Product Images



Beschreibung

Hochsensitives, verstärktes Chemilumineszenzsubstrat für den Nachweis immobilisierter Proteine (Western Blot) oder Nukleinsäuren (Southern und Northern Blot) entweder direkt mit Meerrettich-Peroxidase (HRP) oder indirekt mit HRP-markierten Antikörpern/Streptavidin markiert.

Das Substrat ist schnell hergestellt durch Mischen von Komponente A (Luminol/Verstärker-Lösung) mit Komponente B (stabilisierte Peroxidlösung) in einem 1:1-Verhältnis.

- Hohe Sensitivität, Nachweisgrenze im mittleren Pikogramm-Bereich
- Direkt kompatibel mit den Protokollen der Standard-ECL-WB-Substrate anderer Anbieter
- Niedriger Hintergrund, hohes Signal/Hintergrund-Verhältnis
- Arbeitslösung ist für mind. 5 Tage stabil, was reproduzierbare Ergebnisse garantiert und den Abfall verringert
- Primärantikörperverdünnung 1:100 - 1:5000
- Sekundärantikörperverdünnung 1:1000 - 1:15 000
- Detektion kann bevorzugt mit einem CCD-Bilddokumentationsgerät oder Film erfolgen.

Zusätzliche Informationen

| | |
|---------------------|----------------|
| Art.-Nr. | SV-0089 |
| Hersteller (Marke) | SERVA |
| EAN | 4058072372262 |
| Transporttemperatur | Raumtemperatur |

