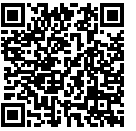




neoLab Migge GmbH
Rischerstr. 7-9
69123 Heidelberg
Deutschland
+49 (0)6221 /
8442-44
<https://www.neolab.de>
e

Umsatzsteuer-
Identifikationsnummer
:
DE 143 450 657



SERVA SERVALight Polaris CL HRP WB Substrat-Kit 100 ml

Preis auf
Anfrage

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 unteren Pikogramm-Bereich
- Lange Lichtemission über 6 Stunden
- Primärantikörperverdünnung 1:1000 - 1:5000
- Sekundärantikörperverdünnung 1:20 000 - 1:100 000
- Detektion kann mit Film oder einem CCD-Bilddokumentationsgerät erfolgen

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	SV-0076
Hersteller (Marke)	SERVA
EAN	4058072372132
Transporttemperatur	Raumtemperatur

