



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 EosUltra CL HRP WB Substrat-Kit 20 ml

**Preis auf  
Anfrage  
zzgl. MwSt &  
Versand**

### Product Images

---

## Beschreibung

---

Ultrasensitives, verstärktes Chemilumineszenzsubstrat für den Nachweis immobilisierter Proteine (Western Blot) oder Nucleinsäuren (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.

SERVALight EosUltra ist optimiert für die maximale Länge der Lichtemission und ist daher optimal für die Detektion mit CCD-Bilddokumentationsgeräten.

- Ultrahohe Sensitivität, Nachweisgrenze im mittleren bis unteren Femtogramm-Bereich
- Extrem lange Lichtemission auf einem sehr hohen Signalniveau über 18 Stunden
- Primärantikörperverdünnung 1:5000 - 1:50 000
- Sekundärantikörperverdünnung 1:50 000 - 1:250 000
- Detektion kann bevorzugt mit einem CCD-Bilddokumentationsgerät oder Film erfolgen.

## Zusätzliche Informationen

---

Art.-Nr.	SV-0082
Hersteller (Marke)	SERVA
EAN	4058072372194
Transporttemperatur	Raumtemperatur

