

WesternBright ChemiPen

Chemilumineszenz Marker Stift



1 Stück

Artikel-Nr.: 541028 | Advansta | Hersteller-Nr.: L-15025-001

119,00 €*

*zzgl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Beschreibung

Verpackung: 1 Stück

Markieren von colorimetrischen Markern zur Detektion auch im Chemilumineszenzbild

- Markieren von Markern, die nicht im Chemilumineszenzbild sichtbar sind
- Beschriften von Blots mit dem Datum oder der Blot Nummer zur sicheren Identifikation bei der Chemilumineszenzaufnahme
- Test von Chemilumineszenz-Substraten auf Qualität und Performance
- Markierungen sind bis zu 3 Monaten stabil auf den Blots

Das Substrat des ChemiPen adsorbiert an Nitrozellulose- und PVDF-Membranen und reagiert mit dem HRP Substrat (z.B. WesternBright Substraten) unter Emission von Chemilumineszenz, die mit Film oder hochwertigem Chemilumineszenz-Systemen detektiert werden kann. Speziell bei Detektion mit Film gibt es keine Möglichkeit den Marker auf dem Chemilumineszenz-Bild zu sehen, es sei denn er ist mit dem Chemilumineszenz Marker Stift markiert.

Der Marker Stift kann bei Raumtemperatur gelagert werden und ist dann 1 Jahr haltbar. Wichtig ist, den Stift immer fest zu verschließen und nutzen Sie ihn möglichst regelmäßig.

Die Menge an Substrat reicht je nach Länge der Beschriftungen für ca. 200 - 500 Blots.