

## AdvanStain Ponceau

schnelle Proteinfärbung für Nitrozellulose u. PVDF  
ausreichend für die Färbung von 50 Blots à 9x7 cm



500 ml

Artikel-Nr.: 541118 | Advansta | Hersteller-Nr.: R-03021-D50

**65,00 €\***

\*zzgl. MwSt. zzgl. Versandkosten

### Beschreibung

**Detektionslimit:** 150 ng Protein / Bande

**Eigenschaften:** Färbung in 5 Minuten, für Nitrocellulose und PVDF Membranen

**Kategorie:** Blotting, Nitrozellulose, PVDF

**Produkttyp:** Sichtbarer Membranfarbstoff

**Verpackung:** 500 ml

#### AdvanStain Ponceau ist der Schnelltest für den Proteintransfer nach dem Blotten

AdvanStain Ponceau detektiert in einem 5 Minuten Protokoll, ob ein effektiver Proteintransfer vom Gel auf die (Nitrozellulose; PVDF) Membran erfolgt ist. Ponceau zeigt weiterhin, ob der Proteintransfer gleichmäßiger stattgefunden hat und ob Transferartefakte (Luftblasen etc.) die Daten beeinflussen. Das Entfärben von AdvanStain Ponceau geht in Minuten und der Blot kann normal weiter prozessiert werden.

Mit AdvanStain Ponceau können Sie schnell und einfach die Qualität des Proteintransfers prüfen, bevor Sie mit der aufwendigen immunhistochemischen Färbung weitermachen.

Detaillierte Informationen, Application Notes und MSDS finden Sie unter:

[www.advansta.com](http://www.advansta.com)