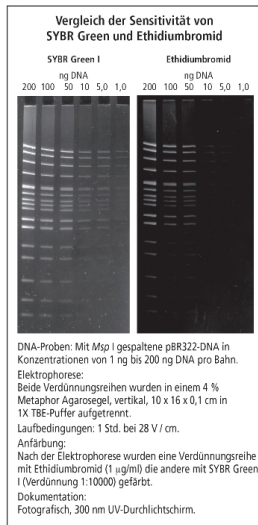


## SYBR Green II RNA Farbstoff



# Lonza

10 x 50 µl

Artikel-Nr.: 850523 | Lonza | Hersteller-Nr.: 50523

**528,00 €\***

\*zzgl. MwSt. zzgl. Versandkosten

## Beschreibung

**Anwendung:** Poststaining, Zugabe zum Ladepuffer  
**Detektionslimit:** 2 ng RNA, 100 pg ssDNA  
**Kategorie:** Elektrophorese  
**Produkttyp:** RNA-Farbstoff  
**Verpackung:** 10 x 50 µl

### Hochsensitive Fluoreszenzfarbstoffe für die Färbung in Agarose- oder Polyacrylamid-Gelen

#### SYBR Green I, die Daten:

- Hochsensitiver Fluoreszenzfarbstoff zur Detektion von dsDNA und Oligonukleotiden in Agarose- oder Polyacrylamid-Gelen (Nachweisgrenze: 60 pg DNA)
- Exzellentes Signal-Rausch-Verhältnis, kaum Background-Fluoreszenz
- Maximale Performance beim Post Staining
- Ideal für die Detektion kleiner DNA-Mengen (Low copy/target number PCR Produkte), Apoptose-Studien, Heteroduplex-Analyse

#### SYBR Green II, die Daten:

- Alle Vorteile von SYBR Green I, auch für ssDNA und RNA (Nachweisgrenze: 2 ng RNA)
- Ideal für isotonenfreie Detektion von DNA Mutationen durch SSCP-Analyse

#### Lagerbedingungen:

-20 °C