

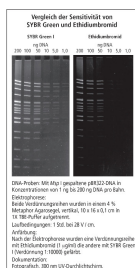
## SYBR Green II RNA Farbstoff

10 x 50 µl

Artikel-Nr.: 850523 | **Lonza** | Herstellernummer: 50523

**513,00 € \***

\*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 isotopenfreie Detektion von DNA Mutationen durch SSCP-Analyse

**Lagerbedingungen:**

-20 °C