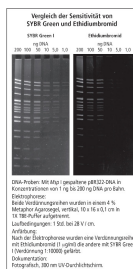


SYBR Green II RNA Farbstoff

10 x 50 µl

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



513,00 € *

*zzgl. MwSt. [zzgl. Versandkosten](#)

Beschreibung

Anwendung: Poststaining, Zugabe zum Ladepuffer

Dektionslimit: 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