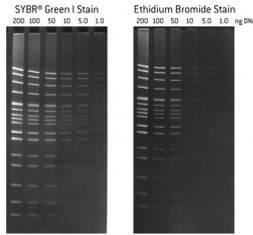


SYBR Green I DNA Farbstoff (10000 x)



10 x 50 µl

Artikel-Nr.: 850513 | [Lonza](#) | Herstellernummer: 50513

448,00 € *

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

Beschreibung

Aktionsangebote: Frühlingsaktion
Anwendung: In-Gel Färbung, Poststaining
Detektionslimit: 60 pg dsDNA
Kategorie: Elektrophorese
Produkttyp: DNA-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