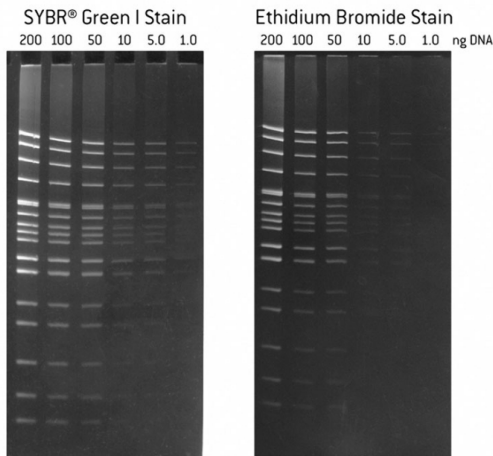


## SYBR Green I DNA Farbstoff (10000 x)



**Lonza**

10 x 50 µl

Artikel-Nr.: 850513 | Lonza | Hersteller-Nr.: 50513

**528,00 €\***

\*zzgl. MwSt. zzgl. Versandkosten

### Beschreibung

**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