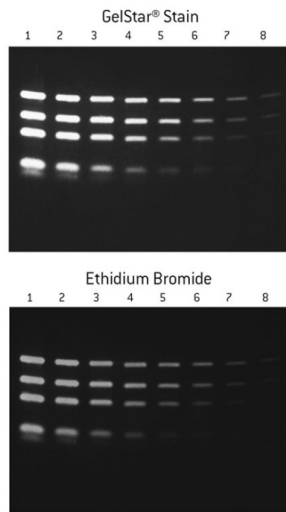


GelStar Nukleinsäure Farbstoff (10000 x)



Lonza

2 x 250 µl

Artikel-Nr.: 850535 | Lonza | Hersteller-Nr.: 50535

298,00 €*

*zzgl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Beschreibung

Anwendung: In-Gel Färbung, Poststaining
Detektionslimit: 3 ng RNA, 20 pg dsDNA
Kategorie: Elektrophorese
Produkttyp: DNA-/RNA-Farbstoff
Verpackung: 2 x 250 µl

Hochsensitiver Fluoreszenzfarbstoff für alle Nukleinsäuren

Die Daten:

- 5-10 fach höhere Sensitivität als EtBr
- Ein Farbstoff für alle Zwecke
- In Gel Färbung und nachträgliche Färbung (Post Staining) problemlos möglich
- Nachweisgrenzen:
 - DNA (ds, ss) 20 pg
 - RNA (nativ) 3-10 ng
 - RNA (Glyoxal) 10 ng
 - RNA (Formaldehyd) 30 ng

Typische Anwendungen:

- DNA und RNA Detektion
- SSCP und Heteroduplex Analyse

Lagerbedingungen:

-20 °C