

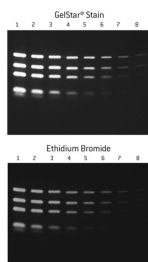
## GelStar Nukleinsäure Farbstoff (10000 x)

2 x 250 µl

Artikel-Nr.: 850535 | **Lonza** | Herstellernummer: 50535

**257,00 € \***

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



### Beschreibung

**Aktionsangebote:** Herbstaktion

**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