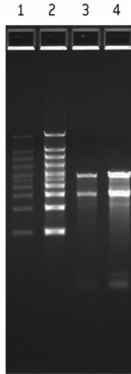


# Formaldehyd Probenpuffer

Gefahrstoff



Separation of Total RNA on the FlashGel System for RNA – Samples of RNA Marker (Lonza) (lanes 1 and 2) and E. coli total RNA (lanes 3 and 4) contain 50 ng (lanes 1 and 3) or 250 ng (lanes 2 and 4) of RNA per 5 µl load. Samples prepared with Formaldehyde Sample Buffer (Lonza) and denatured 5 minutes at 65°C. FlashGel RNA Cassette run for 8 minutes, followed by a 20 minute hold prior to imaging.

**Lonza**

5 x 1 ml

Artikel-Nr.: 850571 | Lonza | Hersteller-Nr.: 50571

**189,00 €\***

\*zzgl. MwSt. zzgl. Versandkosten

## Beschreibung

**Eigenschaften:** für FlashGel RNA Marker

**Kategorie:** FlashGel System

**Produkttyp:** RNA Probenpuffer

**Verpackung:** 5 x 1 ml

### Kurzanleitung Formaldehyd Probenpuffer

1. RNA-Proben auf Eis auftauen
2. Probenpuffer bei Raumtemperatur auftauen
3. Probenpuffer gründlich vortexen
4. RNA-Probe 1:1 mit Formaldehyd-Probenpuffer gründlich mischen
5. 5–15 Minuten auf 65 °C erhitzen
6. 1 Minute auf Eis abkühlen
7. Proben auf das Gel auftragen

Lagerung: -20 °C

Nur für Forschungszwecke