

Formaldehyd Probenpuffer

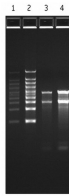
Gefahrstoff

5 x 1 ml

Artikel-Nr.: 850571 | [Lonza](#) | Herstellernummer: 50571

189,00 € *

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



Separation of Total RNA on the TransGel System for RNA - Separation of RNA Marker (Lanes 1 and 2) and 5' terminal RNA bands 3 and 4 on a 20% polyacrylamide gel. Lane 1: 100 ng of RNA per 2 µl load. Samples prepared with Formaldehyde Sample Buffer (Lonza) and denatured 5 minutes at 85°C. Fractional RNA samples run for 15 minutes. Blotting for 15 minutes and exposed to imaging.

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