

FlashGel RNA Marker, 0.5 - 9 kb

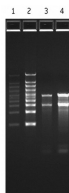
50 Anwendungen

50 µg (1 µg/ml)

Artikel-Nr.: 850577 | **Lonza** | Herstellernummer: 50577

263,00 € *

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



Separation of Total RNA on the FlashGel System for RNA - Samples of RNA Marker (Lonza) (lanes 1 and 2) and 10 µg total RNA (lanes 3 and 4) were separated on 1% agarose formaldehyde gels. Samples were stained with GelStar (Lonza) and analyzed 5 minutes at 85°C. FlashGel RNA Cassette was for 5 minutes. Released by a 20 minute incubation in imaging.

Beschreibung

Bandenanzahl: 6

Kategorie: FlashGel System

Produkttyp: FlashGel RNA Marker

Trennbereich: 0.5 kb - 9 kb

Verpackung: 50 µg (1 µg/ml)

Der FlashGel RNA Marker besteht aus 6 RNA Transkripten von 0.5 - 9 kb.

Fragmentgrößen: 0.5/1.0/1.5/3.0/5.0/9.0 kb

Einfach den Marker mit Formaldehyd Sample Buffer für 5 min. bei 65°C denaturieren. Nicht mehr als 5 µl pro Well verwenden.