

## FlashGel RNA Marker, 0.5 - 9 kb

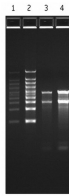
50 Anwendungen

50 µg (1 µg/ml)

Artikel-Nr.: 850577 | [Lonza](#) | Herstellernummer: 50577

**268,00 € \***

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



Separation of Total RNA on the TransGel System by RNA - Separation of RNA Marker (Lonza) (lanes 1 and 2) and 15 different RNA samples (lanes 3, 4 and 5) on 20% agarose gel. Lane 1: 100 ng of RNA per 1 µl load. Samples prepared with Formaldehyde Sample Buffer (Lonza) and denatured 5 minutes at 65°C. Formaldehyde Samples run for 5 minutes. Mixture by a 25 minute run time to image.

## Beschreibung

**Bandenzahl:** 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 Minuten bei 65°C denaturieren. Nicht mehr als 5 µl pro Well verwenden.

Bei Nutzung der FlashGel FLX Kassetten denaturieren Sie bitte den FlashGel RNA Marker mit dem FlashGel FLX Prestain Loading Buffer für 5 Minuten bei 70°C. Nicht mehr als 5 µl pro Well verwenden.