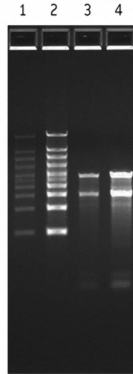


# FlashGel RNA Marker, 0.5 - 9 kb

50 Anwendungen



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**

50 µg (1 µg/ml)

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

**268,00 €\***

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

## 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 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.