

FlashGel RNA Kit ohne FlashDoc

1 Stück

Artikel-Nr.: 857024 | [Lonza](#) | Herstellernummer: 57024



559,00 € *

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

Beschreibung

Bandenanzahl: 6

Eigenschaften: RNA Gel-Kassetten und Reagenzien

Kategorie: FlashGel System

Produkttyp: RNA Reagenzien Starter Kit

Trennbereich: 0.5 kb - 9 kb

Verpackung: 1 Stück

Das FlashGel System für RNA ist das ideale Tool für die schnelle Analyse von Probenintegrität. Qualitativ hochwertige, intakte RNA ist essentiell für konsistente Resultate in Genexpression, Northern Analysen, cDNA Library Construction und cDNA Labeling für Microarray Analysen. Das FlashGel System benötigt für die RNA Analyse weniger als 30 Minuten Zeit und < 10 ng Gesamt-RNA. Das System wird für den Nachweis und die Analyse von Gesamt-RNA, „Quick-Checks“ von nativer RNA und Überprüfung der RNA Integrität und mRNA Reinheit empfohlen.

Kurzanleitung:

1. Gelkassette in die FlashDoc einsetzen
2. Ein Pre-Load der Wells mit RNase-freiem Wasser durchführen
3. Die Wells mit den Proben beladen
4. Stecker einstecken, Licht einschalten und Spannung für die Elektrophorese einstellen
5. 8 Minuten laufen lassen
6. Spannung abschalten und 10 Minuten oder, bis die RNA Banden die gewünschte Färbeintensität erreicht haben, abwarten
7. Dokumentieren

Inhalt des Kits:

- FlashGel RNA Kassette 1.2%, 12+1 Well, einzeilig, Packung à 9 Gele
- Formaldehyd Probenpuffer, 5 x 1 ml
- FlashGel RNA Marker 0.5-9 kb, 50 µl
- Molecular Biology Water (RNase-frei)

ACHTUNG die FlashDoc ist NICHT in diesem Paket sondern separat erhältlich!