

FlashGel FLX Kassette, 1.2% Agarose, 16+1

zweizeilig, ohne Farbstoff
DNA/RNA Farbstoff separat erhältlich



Lonza

9 Gele

Artikel-Nr.: 857129 | Lonza | Hersteller-Nr.: 00317259

186,00 €*

*zzgl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Beschreibung

Eigenschaften: 16+1 Well, ohne Farbstoff, zweizeilig

Kategorie: FlashGel System

Produkttyp: Flex Gel-Kassette

Trennbereich: DNA 50 bp - 4 kb, RNA 0.5 kb - 9 kb

Verpackung: 9 Gele

Spezifikationen der FlashGel FLX Kassetten

Achtung! Für die Nutzung der Kassetten ist das folgende Zubehör notwendig:

- Für die Auftrennung von DNA: FlashGel FLX DNA Prestain Loading Buffer (Art.-Nr. 857101)
- Für die Auftrennung von RNA: FlashGel FLX RNA Prestain Loading Buffer (Art.-Nr. 857102)

Optimaler Trennbereich:

- 1.2% Agarose: für DNA von 100 bp - 4.000 bp, für RNA von 0,5 -10 kb
- 2.2% Agarose: für DNA von 10 bp - 1.000 bp

Auftrennung größerer Fragmente > 4 kb kann durch längere Laufzeiten bei geringeren Spannungen verbessert werden.

Lagerung:

Bei Raumtemperatur für 24 Monate ab Datum der Herstellung.

Well Volumina:

12 + 1 Wells: 5 µl

16 + 1 Wells: 5 µl

Gelgröße:

70 mm (L) x 84 mm (B) x 2 mm (H)

Kassettengröße:

115 mm (L) x 107 mm (B) x 17 mm (H)