

FlashGel FLX DNA Prestain Loading Buffer (5X)

5X Ladepuffer mit DNA Farbstoff



Lonza

1 ml

Artikel-Nr.: 857101 | Lonza | Hersteller-Nr.: 00316992

59,00 €*

*zzgl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Beschreibung

Aktionsangebote:Frühlingsaktion

Eigenschaften: Ladepuffer inkl. DNA Farbstoff

Kategorie: FlashGel System

Produkttyp: DNA Ladepuffer

Verpackung: 1 ml

Spezifikationen des FlashGel FLX DNA Prestain Loading Buffer (5X)

Für die Nutzung mit den folgenden FlashGel FLX Kassetten konzipiert:

- FlashGel FLX Kassetten mit 1,2%iger Agarosekonzentration, einzeilig (Art.-Nr. 857123)
- FlashGel FLX Kassetten mit 1,2%iger Agarosekonzentration, zweizeilig (Art.-Nr. 857129)
- FlashGel FLX Kassetten mit 2,2%iger Agarosekonzentration, einzeilig (Art.-Nr. 857131)
- FlashGel FLX Kassetten mit 2,2%iger Agarosekonzentration, zweizeilig (Art.-Nr. 857132)

Optimaler Trennbereich:

- 1.2% Agarose: für DNA von 100 bp - 4.000 bp
- 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.