

FlashGel DNA Kasette, 2.2% Agarose, 16+1

zweizeilig



Lonza

9 Gele

Artikel-Nr.: 857032 | Lonza | Hersteller-Nr.: 57032

186,00 €*

*zzgl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Beschreibung

Eigenschaften: 16+1 Well, zweizeilig

Kategorie: FlashGel System

Produkttyp: DNA Gel-Kassette

Trennbereich: 10 bp - 1 kb

Verpackung: 9 Gele

Spezifikationen der FlashGel DNA Kassetten

Optimaler Trennbereich:

- 1.2% Agarose: 50 bp - 4.000 bp
- 2.2% Agarose: 10 bp - 1.000 bp

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

Lagerung:

Bei Raumtemperatur für 5 Monate ab Datum der Herstellung.

Die Haltbarkeit kann durch Lagerung im Kühlschrank verlängert werden (Nicht einfrieren!).

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)