

Latitude Midigele, 2 x 20 Well, TBE, 10 x 15 cm

1% SeaKem LE Plus
Trennbereich: 300 bis 8000 bp



Lonza

8 Gele

Artikel-Nr.: 857230 | Lonza | Hersteller-Nr.: 57230

290,00 €*

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

Beschreibung

Eigenschaften: TBE Puffer, mit EtBr

Format: 15 x 10 cm (HxB)

Kategorie: DNA-Elektrophorese

Produkttyp: DNA-Midi-Gele

Trennbereich: 300 bp - 8 kb

Verpackung: 8 Gele

Well-Format: 2 x 20 Well

Vielseitige Precast Gele im Midi Format

Die Vorteile:

- „Ready to use“
- Gefertigt aus SeaKem Agarose
- Vorgefärbt mit EtBr
- Zuverlässig reproduzierbare Ergebnisse durch aufwändige Leistungs- und Qualitätskontrollen
- Passend für eine Vielzahl gebräuchlicher Gelkammern

Die Daten:

- Verfügbar als 1% oder 2% SeaKem LE Plus Agarose Formate
- Mit TBE Puffer
- Well-Formate: 1 x 20 oder 2 x 20 Wells (Wellvolumen 10-12 µl)
- Gel-Dimensionen: 10 x 15 cm
- Tray-Dimensionen: 10,4 x 15,6 cm
- Geldicke: 6 mm

- EtBr: 0,5 µg/ml

Lagerbedingungen:

18 °C - 26 °C für 6-12 Monate abhängig von der Agarosekonzentration

Typische Anwendungen:

- PCR
- Genotyping
- RT-PCR