

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

1% SeaKem LE Plus  
Trennbereich: 300 bis 8000 bp



**Lonza**

8 Gele

Artikel-Nr.: 857220 | Lonza | Hersteller-Nr.: 57220

**284,00 €\***

\*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:** 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