

## Latitude HT Gele, 2 x 50 Well, TBE, 24 x 14 cm

1% SeaKem LE Plus

Trennbereich: 300 bis 8000 bp

5 Gele

Artikel-Nr.: 857224 | **Lonza** | Herstellernummer: 57224

**308,00 € \***

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



### Beschreibung

**Eigenschaften:** mit EtBr, TBE Puffer

**Format:** 14 x 24 cm (HxB)

**Kategorie:** DNA-Elektrophorese

**Produkttyp:** DNA High Throughput Gele

**Trennbereich:** 300 bp - 8 kb

**Verpackung:** 5 Gele

**Well-Format:** 2 x 50 Well

#### Precast Gele für High Throughput Auf trennung

Latitude HT Precast Gele sind großformatige Agarosegele für High Throughput Screening Anwendungen. Alle Gele sind speziell für die schnelle und reproduzierbare DNA-Auf trennung von 8 bp - 10 kb Fragmenten entwickelt worden.

#### Die Vorteile:

- „Ready to use“
- Gefertigt aus SeaKem LE Plus Agarose
- Zuverlässig reproduzierbare Ergebnisse durch aufwändige Leistungs- und Qualitätskontrollen
- Passend für eine Vielzahl gebräuchlicher Maxi-Gelkammern
- Mehrkanal-Pipetten kompatibel

#### Die Daten:

- Verfügbar als 1% und 2% SeaKem LE Plus Agarose Formate
- Mit TBE Puffer
- Mit EtBr vorgefärbt
- Well-Formate: 2 x 50 Wells, 4 x 50 Wells (Wellvolumen 10-12 µl), 4 x 25 Wells (Wellvolumen 25-30 µl)
- Gel-Dimensionen: 24 x 14 cm
- Tray-Dimensionen: 25 x 15 cm
- Gel dicke: 6,5 mm
- EtBr: 0,5 µg/ml

#### Lagerbedingungen:

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

#### Typische Anwendungen:

- High Throughput DNA Analyse
- Restriktionsverdau
- PCR
- Multiplex PCR
- RT-PCR
- Genotyping
- Qualitätskontrolle