

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 Auftrennung

Latitude HT Precast Gele sind großformatige Agarosegele für High Throughput Screening Anwendungen. Alle Gele sind speziell für die schnelle und reproduzierbare DNA-Auftrennung 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
- Geldicke: 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