

Reliant-Gele, 2 x 12 Well, TBE, 1% SeaKem Gold

mit EtBr

Trennbereich: 300 bis 8000 bp



Lanza

20 Gele

Artikel-Nr.: 854905 | Lanza | Hersteller-Nr.: 54905

244,00 €*

*zzgl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Beschreibung

Eigenschaften: TBE Puffer, mit EtBr

Format: 9,5 x 6 cm (HxB)

Kategorie: DNA-Elektrophorese

Produkttyp: DNA-Mini-Gele

Trennbereich: 300 bp - 8 kb

Verpackung: 20 Gele

Well-Format: 2 x 12 Well

Vielseitige Minigele für Routine DNA-Auftrennung und Probenrückgewinnung

Die Vorteile:

- „Ready to use“
- Gefertigt aus SeaKem Gold und NuSieve Agarosen
- Ideal für schnelle und reproduzierbare DNA-Auftrennung von 8 bp bis =10 kb
- Zuverlässig reproduzierbare Ergebnisse durch aufwändige Leistungs- und Qualitätskontrollen
- Passend für eine Vielzahl gebräuchlicher Mini- oder Midi-Gelkammern

Die Daten:

- Verfügbar als 1%, 2% und 4% SeaKem Gold und NuSieve 3:1 Agarose Formate
- Mit TAE oder TBE Puffer
- Mit (EtBr: 0,5 µg/ml) oder ohne EtBr
- Well-Formate: 8 Wells, 1 x 12, 2 x 12 oder 20 Wells (Wellvolumen < 15 µl)
- Well-Format 1 x 20 entspricht Landscape Format, d.h. Geldimensionen 9,5 x 6 cm (B x L)
- Resultate innerhalb von 30 Minuten

- Gel-Dimensionen: 6 x 9,5 cm
- Tray-Dimensionen: 6,8 x 10,2 cm
- Geldicke: 5,5 mm

Lagerbedingungen:

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

Typische Anwendungen:

- Restriktionsverdau
- PCR
- RT-PCR