

Reliant-Gele, 8 Well, TAE, 1% SeaKem Gold

mit EtBr

Trennbereich: 400 bis 10000 bp

20 Gele



Artikel-Nr.: 854803 | [Lonza](#) | Herstellernummer: 54803

239,00 € *

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

Beschreibung

Eigenschaften: mit EtBr, TAE Puffer

Format: 9,5 x 6 cm (HxB)

Kategorie: DNA-Elektrophorese

Produkttyp: DNA-Mini-Gele

Trennbereich: 400 bp - 10 kb

Verpackung: 20 Gele

Well-Format: 8 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