

Biozym Plaque GeneticPure Agarose



25 g

Artikel-Nr.: 850111 | Biozym

Preis auf Anfrage

Beschreibung

Applikation: DNA-/RNA-Isolierung, Klonierung, Protein-Auftrennung, Viral Plaque Assays, Zellkultur

Eigenschaften: Low Melting Point

Kategorie: DNA-/RNA- und Protein-Elektrophorese

Produkttyp: Agarose

Trennbereich: 200 bp - 25 kb, 600 - 5000 kDa

Verpackung: 25 g

"Genetic Pure" - Low Melting Agarose

Die Vorteile:

- Zuverlässig amplifizieren, klonieren, verdauen und sequenzieren in Gegenwart von aufgeschmolzener Biozym Plaque GP Agarose, keine zusätzlichen Reinigungsschritte nötig
- Zur Auftrennung von 200 bp – 25 kb Fragmenten
- GP Qualität, d.h. erhöhte Sicherheit bei präparativen Anwendungen

Folgende Leistungs- und Qualitätstests werden durchgeführt:

1. Enzymatische Aktivität in Gegenwart des aufgeschmolzenen Gels: T4 DNA Ligase- und Transformations-Test. *Hind* III und *Eco*R I Restriktions-Verdau Test.
2. Auflösung: DNA Fragmente = 1000 bp werden scharf aufgelöst
3. Gel-Hintergrund: Geringe Hintergrundfluoreszenz nach Et-Br Färbung
4. DNase- u. RNase-Aktivität: Nicht nachweisbar
5. DNA-Bindung: Nicht nachweisbar

Die Daten:

Schmelztemperatur (1,5%)	≤ 65 °C
Geltemperatur (1,5%)	26 °C - 30 °C
H ₂ O	≤ 10 %
Sulfat	≤ 0,10 %
EEO(-m)	≤ 0,10
Gelstärke (1%)	≥ 200 g/cm ²

Lagerbedingungen: 18 °C - 26 °C

Typische Anwendungen:

- Analyse und Recovery von großen DNA-Fragmenten
- In-Gel PCR
- In-Gel Ligation und Transformation
- DNA und RNA Verdau