

Biozym Sieve GeneticPure Agarose





Artikel-Nr.: 850081 | Biozym

189,00 € *

*zzgl. MwSt. zzgl. Versandkosten



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: 20 - 600 kDa, 50 bp - 1 kb

Verpackung: 25 g

"Genetic Pure" Agarose - bestätigte Leistung bei präparativer DNA-Auftrennung kleiner Fragmente

Die Vorteile:

- Ideal für PCR- und RT-PCR-Produkte
- Außergewöhnliche Trennleistung bei kleinen Fragmente zwischen 50 bp und 1 kb, Auflösung von 10 bp
- 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 (4%)	≤ 65 °C
Geliertemperatur (4%)	≤ 35 °C
Н,0	≤ 10 %
Sulfat	≤ 0,15 %
EEO(-m _r)	≤ 0,15
Gelstärke (4%)	≥ 500 g/cm²

Telefon: +49 (0) 51 52 / 90 20 Telefax: +49 (0) 51 52 / 20 70 E-Mail: support@biozym.com Internet: www.biozym.com Rechtliches Registergericht: Amtsgericht Hannover Registernummer: HRB 101682 UST-ID: DE 813739502 Biozym Scientific GmbH Geschäftsführer Dr. Sebastian Petri



Lagerbedingungen: 18 °C - 26 °C

Typische Anwendungen:

- Analyse und Recovery kleiner DNA-Fragmenten
- In-Gel PCR
- In-Gel Ligation und Transformation