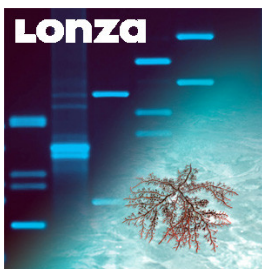


NuSieve GTG Agarose



125 g

Artikel-Nr.: 859080 | **Lonza** | Herstellernummer: 50080

809,00 € *

*zzgl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Beschreibung

Applikation: DNA-/RNA-Isolierung, Klonierung, Protein-Auf trennung, 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: 125 g



"Genetic Technology Grade" Agarose
Fragmente

- bestätigte Leistung bei präparativer DNA-Auf trennung kleiner

Die Vorteile:

- Ideal für PCR- und RT-PCR-Produkte
- Außergewöhnliche Trennleistung bei kleinen Fragmenten zwischen 50 bp und 1 kb, Auflösung von 10 bp
- GTG 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 *EcoR* 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:

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

Schmelztemperatur (4%)	≤ 65 °C
Gelier temperatur (4%)	≤ 35 °C
H ₂ O	≤ 10 %
Sulfat	≤ 0,15 %
EEO(-m)	≤ 0,15
Gelstärke (4%)	≥ 500 g/cm ²

LOW MELT



Lagerbedingungen: 18 °C - 26 °C

Typische Anwendungen:

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

Abb. Trennverhalten NuSieve GTG

