

NuSieve GTG Agarose



Lonza

25 g

Artikel-Nr.: 859081 | Lonza | Hersteller-Nr.: 50081

247,00 €*

*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

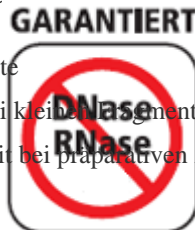
Trennbereich: 20 - 600 kDa, 50 bp - 1 kb

Verpackung: 25 g

"Genetic Technology Grade" Agarose **bestätigte Leistung bei präparativer DNA-Auftrennung kleiner Fragmente**

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:

LOW MELT



4%)	≤ 65 °C
b)	≤ 35 °C
	≤ 10 %
	≤ 0,15 %
	≤ 0,15
	≥ 500 g/cm ²

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

