



Abbildung ähnlich

# Lonza

25 g

Artikel-Nr.: 849101 | Lonza | Hersteller-Nr.: 50101

**306,00 €\***

\*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:** 200 bp - 25 kb, 600 - 5000 kDa

**Verpackung:** 25 g

Seit über 40 Jahren die "Low Melting Temperature" Agarose

**Die Vorteile:**

- Ideal für DNA- und RNA-Recovery
- Zur Auftrennung von 200 bp – 25 kb Fragmenten
- Mehr als 40 Jahre Erfahrung

**Die Daten:**

**Lagerbedingungen:** 18 °C - 26 °C

**Typische Anwendungen:**

- Präparative DNA- und RNA-Elektrophorese
- Virale Plaque Assays
- Zellkulturen