

Biozym Phor Agarose



25 g

Artikel-Nr.: 850181 | Biozym

129,00 €*

*zzgl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Beschreibung

Aktionsangebote:Frühlingsaktion

Aplikation: Analyse kleiner PCR-Produkte, Protein-Auftrennung

Eigenschaften: Intermediate Melting Point

Kategorie: DNA-/RNA- und Protein-Elektrophorese

Produkttyp: Agarose

Trennbereich: 20 - 600 kDa, 20 bp - 800 bp

Verpackung: 25 g

Optimales Trennverhalten im Bereich von 20 bis 800 bp

Die Vorteile:

- Trennleistung vergleichbar mit der von Polyacrylamidgelen
- Auflösung von 2%igen Längenunterschieden im Bereich von 200-800 bp
- Sichere Alternative zum Polyacrylamidgel

Die Daten:

| | | |
|----------------------------|---|--|
| Schmelztemperatur (3%): | ≤ 75 °C | Lagerbedingungen: 18 °C - 26 °C |
| Geltemperatur (3%): | ≤ 35 °C | |
| H ₂ O: | ≤ 10 % | Typische Anwendungen: <ul style="list-style-type: none">• Analyse kleiner PCR-Produkte• STR-Analyse• RT-PCR |
| EEO(-m): | ≤ 0,05 | |
| Gelstärke (3%): | ≥ 300 g/cm ² | |
| DNase- u. RNase-Aktivität: | Nicht nachweisbar | |
| DNA-Bindung: | Nicht nachweisbar | |
| Auflösung in TBE Puffer: | 4 bp Trennung im Bereich 200 bp; 16 bp im Bereich 800 bp | |