

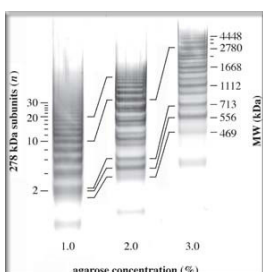
SeaKem HGT Agarose

25 g

Artikel-Nr.: 849041 | **Lonza** | Herstellernummer: 50041

145,00 € *

*zzgl. MwSt. [zzgl. Versandkosten](#)



Beschreibung

Applikation: Protein-Auf trennung, von Willebrand Faktor

Eigenschaften: High Melting Point

Kategorie: Protein-Elektrophorese

Produkttyp: Agarose

Trennbereich: N/A

Verpackung: 25 g

Die Vorteile:

- Sicher – Keine toxischen Monomerlösungen nötig
- Flexibel – Gele können mit Standard Laemmli Puffer Systemen gemacht werden
- Effizientes Recovery – Einfach Probenrückgewinnung mit hohe Ausbeuten

Typische Anwendungen:

- SeaKem HGT – Counter-Immunelektrophorese (CIEP, Crossed-IEP)
- SeaKem HGT(P) – Faktor VIII / von Willebrand's Faktor Multimer Auf trennung

Die Daten:

| Agarose | SeaKem HGT | SeaKem HGT(P) |
|---------------------------|-------------------------|--------------------------|
| Gelier temperatur (1,5 %) | 42 °C ± 1,5 °C | 42 °C ± 1,5 °C |
| H ₂ O | ≤ 10 % | ≤ 10 % |
| Sulfat | ≤ 0,30 % | ≤ 0,20 % |
| EEO(-mr) | ≤ 0,10 | ≤ 0,10 |
| Gelstärke (1 %) | ≥ 800 g/cm ² | ≥ 1000 g/cm ² |

Lagerbedingungen:

18 °C - 26 °C