

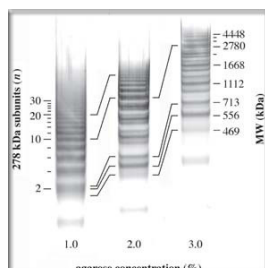
SeaKem HGT Agarose

25 g

Artikel-Nr.: 849041 | [Lonza](#) | Herstellernummer: 50041

145,00 € *

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



Beschreibung

Applikation: Protein-Auftrennung, 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 Auftrennung

Die Daten:

Agarose	SeaKem HGT	SeaKem HGT(P)
Geliertemperatur (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