

Bitte beachten Sie: Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist kein Ersatz für das Originaldokument des Herstellers.

Product Datasheet

Recombinant E. coli Heat-stable enterotoxin ST-2, Unconjugated BIM-RPC27674

Artikelname	Recombinant E. coli Heat-stable enterotoxin ST-2, Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPC27674
Hersteller Artikelnummer	RPC27674
Alternativnummer	BIM-RPC27674-20UG,BIM-RPC27674-100UG,BIM-RPC27674-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	E. coli
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant E. coli Heat-stable enterotoxin ST-2 is a purified Recombinant Protein. Purity: >90% as determined by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: Not Tested. Species: E. coli. Target Name: E. coli Heat-stable enterotoxin ST-2. Accession Num...
Molekulargewicht	2.0kDa
Tag	Tag-Free
Puffer	If the delivery form is liquid, the default storage buffer is Tris/PBS-based buffer, 5%-50% glycerol. If the delivery form is lyophilized powder, the buffer before lyophilization is Tris/PBS-based buffer, 6% Trehalose, pH 8.0.
Reinheit	>90% by SDS-PAGE

Sequenz	NTFYCCELCCNPACAGCY
Target-Kategorie	E. coli Heat-stable enterotoxin ST-2