

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

Product Datasheet

Recombinant Enterobacteria phage T4 Endolysin (E), Unconjugated, E. coli BIM-RPC22740

Artikelname	Recombinant Enterobacteria phage T4 Endolysin (E), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPC22740
Hersteller Artikelnummer	RPC22740
Alternativnummer	BIM-RPC22740-20UG,BIM-RPC22740-100UG,BIM-RPC22740-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Bacteria
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Enterobacteria phage T4 Endolysin (E) is a purified Recombinant Protein. Purity: >90% as determined by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: Not Tested. Species: Enterobacteria phage T4 (Bacteriophage T4). Target Name: E. Target Synon...
Molekulargewicht	34.6kDa
Tag	N-Terminal 6Xhis-Sumo-Tagged
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	MNIFEMLRIDERLRRLKIYKDTEGYTIGHLLTKSPSLNAAKSELDKAIGRNCN GVITKDEAEKLFNQDVDAAVRGILRNAKLKPVYDSLDAVRRCALINMVFQMGE TGVAGFTNSLRMLQQKRWDEAAVNLAKSIWYNQTPNRAKRVITTFRTGTWD AYKNL
Target-Kategorie	E