

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

## Product Datasheet

### Recombinant E. coli Signal peptidase I (lepB), partial, Unconjugated BIM-RPC20277

Artikelname	Recombinant E. coli Signal peptidase I (lepB), partial, Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPC20277
Hersteller Artikelnummer	RPC20277
Alternativnummer	BIM-RPC20277-20UG,BIM-RPC20277-100UG,BIM-RPC20277-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	E. coli
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant E. coli Signal peptidase I (lepB), partial is a purified Recombinant Protein. Purity: >90% as determined by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: Not Tested. Species: E. coli (strain K12). Target Name: lepB. Target Synonyms: Leader pe...
Molekulargewicht	43.7kDa
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	RSFIYEPFQIPSGSMMPTLLIGDFILVEKFAYGIKDPIYQKTLIETGHPKRGDIVVF KYPEDPKLDYIKRAVGLPGDKVTYDPVSKELTIQPGCSSGQACENALPVTYSN VEPSDFVQTFSTRNGGEATSGFFEVPKNETKENGIRLSERKETLGDVTHRILTV PIAQDQVGMYYQQPGQQLATWIVPPGQYFMMGDNRDNSADSRWGFVPEA NLVGRATAIWMSFDKQEGEWPTGLRLSRIGGIH
Target-Kategorie	lepB