

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

Product Datasheet

Recombinant Bacillus subtilis Subtilosin-A (sboA), Unconjugated, E. coli BIM-RPC25760

Artikelname	Recombinant Bacillus subtilis Subtilosin-A (sboA), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPC25760
Hersteller Artikelnummer	RPC25760
Alternativnummer	BIM-RPC25760-20UG,BIM-RPC25760-100UG,BIM-RPC25760-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Bacteria
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Bacillus subtilis Subtilosin-A (sboA) is a purified Recombinant Protein. Purity: >85% as determined by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: Not Tested. Species: Bacillus subtilis (strain 168). Target Name: sboA. Target Synonyms: Anti...
Molekulargewicht	18.8kDa
Tag	N-Terminal 6Xhis-Ksi-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	>85% by SDS-PAGE

Sequenz	NKGCATCSIGAACLVDGPIPDFEIAGATGLFGLWG
Target-Kategorie	sboA