

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

Product Datasheet

Recombinant Listeria monocytogenes serovar 1/2a Internalin-A (inIA), partial, Unconjugated, E. coli BIM-RPC27642

Artikelname	Recombinant Listeria monocytogenes serovar 1/2a Internalin-A (inIA), partial, Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPC27642
Hersteller Artikelnummer	RPC27642
Alternativnummer	BIM-RPC27642-20UG,BIM-RPC27642-100UG,BIM-RPC27642-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Listeria monocytogenes serovar 1/2a Internalin-A (inIA), partial is a purified Recombinant Protein. Purity: >85% as determined by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: Not Tested. Species: Listeria monocytogenes serovar 1/2a (strain A...
Molekulargewicht	49.0kDa
Tag	N-Terminal 10Xhis-Tagged And C-Terminal Myc-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	NAQAATITQDTPINQIFTDTALAEKMKTVLGKTNVDTVSQTDLDQVTTLQAD RLGIKSIDGVEYLNNLTQINFSNNQLTDITPLKNLTKLVDILMNNNQIADITPLAN LTNLTGLTLFNNQITDIDPLKNLTNLNRLELSSNTISDISALSGLTSLQQLSFGN QVTDLKPLANLTTLERLDISSNKVSDISVLAKLTNLES LIATNNQISDITPLGILT LDELSLNGNQLKDIGTLASLTNLTDLDLANNQIS
Target-Kategorie	inIA