

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

Product Datasheet

Recombinant Staphylococcus aureus Serine protease spID (spID), Unconjugated, E. coli BIM-RPC29918

Artikelname	Recombinant Staphylococcus aureus Serine protease spID (spID), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPC29918
Hersteller Artikelnummer	RPC29918
Alternativnummer	BIM-RPC29918-20UG,BIM-RPC29918-100UG,BIM-RPC29918-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Bacteria
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Staphylococcus aureus Serine protease spID (spID) is a purified Recombinant Protein. Purity: >90% as determined by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: Not Tested. Species: Staphylococcus aureus (strain NCTC 8325 / PS 47). Target Nam...
Molekulargewicht	29.5kDa
Tag	N-Terminal 10xHis-Tagged and C-Terminal Myc-Tagged
Reinheit	>90% by SDS-PAGE

Sequenz	ENSVKLITNTNVAPYSGVTWMGAGTGFVVG NHTIITNKHV TYHMKV GDEIKA HPNGFY NNGGGLYKVT KIVDYPGKEDIAVVQVEEKSTQPKGRKFKDFTSKFNI ASEAKENE PISVIGYPNPNGNKLQMYESTGKVLSVNGNIVTSDAVVQPGSSGS PILNSKREAIGVMYASDKPTGESTRSFAVYFSPEIKKFIADNLDK
Target-Kategorie	Serine protease splD (splD)