

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

Product Datasheet

Recombinant Porphyromonas gingivalis Cell division protein FtsZ (ftsZ), Unconjugated, E. coli BIM-RPC31264

Artikelname	Recombinant Porphyromonas gingivalis Cell division protein FtsZ (ftsZ), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPC31264
Hersteller Artikelnummer	RPC31264
Alternativnummer	BIM-RPC31264-20UG,BIM-RPC31264-100UG,BIM-RPC31264-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Bacteria
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Porphyromonas gingivalis Cell division protein FtsZ (ftsZ) is a purified Recombinant Protein. Purity: >85% as determined by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: Not Tested. Species: Porphyromonas gingivalis (strain ATCC 33277 / DSM 2...
Molekulargewicht	56.3kDa
Tag	N-Terminal 10xHis-Tagged
Reinheit	>85% by SDS-PAGE

Sequenz	MEDELLNFNYTDSGLPVIIKVIKVGGGGGNAVKNMYHGKVRDVSFLLCNTDV QALDRSEVPDRLVLGREVTNGLGAGSRPEVARRAAEASEADIRKILDDGHTR MVFVTAGMGGGTGTGAAPVIGRIARELNILTVGIVTIPFVFEGKRKILQALEGVE EMRKNVDALLVVNNERLRRIYKDLKLDNAFAKADETLTNAANGIAEMIMKEGTI NLDFADVHTTLKDGGIAIISTGYGEGPDRMEQAINREALTSPL
Target-Kategorie	Cell division protein FtsZ (ftsZ)