

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

Product Datasheet

Recombinant Escherichia phage T7 DNA helicase/primase, partial, Unconjugated, E. coli BIM-RPC29967

Artikelname	Recombinant Escherichia phage T7 DNA helicase/primase, partial, Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPC29967
Hersteller Artikelnummer	RPC29967
Alternativnummer	BIM-RPC29967-20UG,BIM-RPC29967-100UG,BIM-RPC29967-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Virus
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Escherichia phage T7 DNA helicase/primase, partial is a purified Recombinant Protein. Purity: >85% as determined by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: Not Tested. Species: Escherichia phage T7 (Bacteriophage T7). Target Name: DNA h...
Molekulargewicht	51.3kDa
Tag	N-Terminal 10xHis-Tagged and C-Terminal Myc-Tagged
Reinheit	>85% by SDS-PAGE

Sequenz	KKIVVTEGEIDMLTVMELQDCKYPVVS LGHGASAAKKTCAANYEYFDQFEQIIL MFDMD EAGRKAVEEAAQVLPAGKVRVAVLPCKDANECHLN GH DREIMEQV WNAGPWIPDGVVSALSRLRERIREHLSSEESVGLLFSGCTGINDKTLGARGGEV IMVTSGSGMGKSTFVRQQALQWGTAMGKKVGLAMLEESVEETAEDLIGLHN RVRLRQSDSLKREIENGKFDQWFDELFGNDTFHLYDSFAEAETDRL
Target-Kategorie	DNA helicase/primase