

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

Product Datasheet

Recombinant Enterobacteria phage T7 T7 RNA polymerase (1), partial, Unconjugated, E. coli BIM-RPC31243

Artikelname	Recombinant Enterobacteria phage T7 T7 RNA polymerase (1), partial, Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPC31243
Hersteller Artikelnummer	RPC31243
Alternativnummer	BIM-RPC31243-20UG,BIM-RPC31243-100UG,BIM-RPC31243-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Virus
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Enterobacteria phage T7 T7 RNA polymerase (1), partial is a purified Recombinant Protein. Purity: >90% as determined by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: Not Tested. Species: Escherichia phage T7 (Bacteriophage T7). Target Name: E...
Molekulargewicht	34.6kDa
Tag	N-Terminal 10xHis-Tagged and C-Terminal Myc-Tagged
Reinheit	>90% by SDS-PAGE

Sequenz	PPKPWTGITGGGYWANGRRPLALVRTHSKKALMRYEDVYMPEVYKAINIAQN TAWKINKKVLAVANVITKWKHCPVEDIPAIEREELPMKPEDIDMNPEALTAWK RAAAVYRKDKARKSRRISLEFMLEQANKFANHKAIWFPYNMDWRGRVYAVS MFNPQGNDMTKGLLTLAKGKPIGKEGYWLVKIHGANCAGVDKVPFPERIKFIE ENHENIMACAKSPLENTWWAEQDSPF
Target-Kategorie	Enterobacteria phage T7 T7 RNA polymerase (1)