

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

Product Datasheet

Recombinant Enterobacteria phage f1 Replication-associated protein G2P (II), Unconjugated, E. coli BIM-RPC31321

Artikelname	Recombinant Enterobacteria phage f1 Replication-associated protein G2P (II), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPC31321
Hersteller Artikelnummer	RPC31321
Alternativnummer	BIM-RPC31321-20UG,BIM-RPC31321-100UG,BIM-RPC31321-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Bacteria
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Enterobacteria phage f1 Replication-associated protein G2P (II) is a purified Recombinant Protein. Purity: >85% as determined by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: Not Tested. Species: Enterobacteria phage f1 (Bacteriophage f1). Ta...
Molekulargewicht	53.1kDa
Tag	C-Terminal 6xHis-Tagged
Reinheit	>85% by SDS-PAGE

Sequenz	MIDMLVLRLPFIDSLVCSRLSGNDLIAFVDLSKIATLSGMNLSARTVEYHIDGDL TVSGLSHPFESLPTHYSGIAFKIYEGSKNFYPCVEIKASPAKVLQGHNVFGTTDL ALCSEALLNFANSLPCLYDLLDVNATTISRIDATFSARAPNENIAKQVIDHLRN VSNQTKSTRSQNWESTVTWNETSRRHRTLVAYLKHVELQHQQQLSSKPSAK MTSYQKEQLKVLSNPDLLEFASGLVRFEARIETRYLKS
Target-Kategorie	Replication-associated protein G2P (II)