

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

Product Datasheet

Recombinant Mycobacterium tuberculosis Amidophosphoribosyltransferase (purF), Unconjugated, E. coli BIM-RPC31201

Artikelname	Recombinant Mycobacterium tuberculosis Amidophosphoribosyltransferase (purF), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPC31201
Hersteller Artikelnummer	RPC31201
Alternativnummer	BIM-RPC31201-20UG,BIM-RPC31201-100UG,BIM-RPC31201-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Bacteria
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Mycobacterium tuberculosis Amidophosphoribosyltransferase (purF) is a purified Recombinant Protein. Purity: >85% as determined by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: Not Tested. Species: Mycobacterium tuberculosis (strain CDC 1551 /...
Molekulargewicht	56.5kDa
Tag	N-Terminal 6xHis-Tagged
Reinheit	>85% by SDS-PAGE

Sequenz	CGVFGVWAPGEDVAKLTYYGlyALQHRGQEAAGIAVADGSQVLVFKDLGLV SQVFDEQTLAAMQGHVAIGHCRYSTTGDTTWENAQPVFRNTAAGTGVALGH NGNLVNAAALAAARARDAGLIATRC PAPATTDSDILGALLAHGAADSTLEQAAL DLLPTVRGAFCLTFMDENTLYACRDPYGVRPLSLGRLDRGWVVASETAALDIV GASFVRDIEPGELLAIDADGVRSTRFANPTPKGCVFEYVYLARPDST
Target-Kategorie	Amidophosphoribosyltransferase (purF)