

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

Product Datasheet

Recombinant Human Protein mono-ADP-ribosyltransferase PARP12 (PARP12), Unconjugated, E. coli BIM-RPC31292

Artikelname	Recombinant Human Protein mono-ADP-ribosyltransferase PARP12 (PARP12), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPC31292
Hersteller Artikelnummer	RPC31292
Alternativnummer	BIM-RPC31292-20UG,BIM-RPC31292-100UG,BIM-RPC31292-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human Protein mono-ADP-ribosyltransferase PARP12 (PARP12) is a purified Recombinant Protein. Purity: >90% as determined by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: Not Tested. Species: Human (Homo sapiens). Target Name: Protein mono-ADP-...
Molekulargewicht	86.5kDa
Tag	N-Terminal 10xHis-Tagged and C-Terminal Myc-Tagged
Reinheit	>90% by SDS-PAGE

Sequenz	MAQAGVVGEVTQVLCAAGGALELPELRRRLRMGLSADALERLLRQRGRFV AVRAGGAAAAPERVVLAASPLRLCRAHQGSKPGCVGLCAQLHLRCRFMUYGA CKFLRAGKNCRNSHSLTTEHNLSVLRTHGVDHLSYNELCQLLFQNDPWLLPEI CQHYNKGDGPHGSCAFQKQCIKLHICQYFLQGECKFGTSCKRSHDFSNSENL EKLEKLGMSDDLVSRLPTIYRNAHDIKNKSSAPSRVPLFVPQGTSER
Target-Kategorie	Protein mono-ADP-ribosyltransferase PARP12 (PARP12)