

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

Product Datasheet

Recombinant E. coli ATP-dependent DNA helicase recG (recG), Unconjugated BIM-RPC29966

Artikelname	Recombinant E. coli ATP-dependent DNA helicase recG (recG), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPC29966
Hersteller Artikelnummer	RPC29966
Alternativnummer	BIM-RPC29966-20UG,BIM-RPC29966-100UG,BIM-RPC29966-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	E. coli
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant E. coli ATP-dependent DNA helicase recG (recG) is a purified Recombinant Protein. Purity: >90% as determined by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: Not Tested. Species: E. coli (strain K12). Target Name: ATP-dependent DNA helicase r...
Molekulargewicht	92.4kDa
Tag	N-Terminal 6xHis-SUMO-Tagged
Reinheit	>90% by SDS-PAGE

Sequenz	MKGRLLDVPLSSLTGVGAALSNKLAKINLHTVQDLLHLPLRYEDRTHLYPIG ELLPGVYATVEGEVLNCNISFGGRRMMTCQISDGSGILTMRFFNFSAAMKNSL AAGRRLAYGEAKRGKYGAEMIHPEYRVQGDLSTPELQETLTPVYPTTEGVKQ ATLRKLTQALDLLDTCAIEELLPELSQGMMTLPEALRTLHRPPPTLQLSDLE TGQHPAQRRLILEELLAHNLSMLALRAGAQRFHAQPLSAND
Target-Kategorie	ATP-dependent DNA helicase recG (recG)