

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

Product Datasheet

Recombinant Bacillus subtilis DNA polymerase I (polA), partial, Unconjugated, E. coli BIM-RPC31314

Artikelname	Recombinant Bacillus subtilis DNA polymerase I (polA), partial, Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPC31314
Hersteller Artikelnummer	RPC31314
Alternativnummer	BIM-RPC31314-20UG,BIM-RPC31314-100UG,BIM-RPC31314-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Bacteria
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Bacillus subtilis DNA polymerase I (polA), partial is a purified Recombinant Protein. Purity: >90% as determined by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: Not Tested. Species: Bacillus subtilis (strain 168). Target Name: DNA polymerase...
Molekulargewicht	72.8kDa
Tag	C-Terminal 6xHis-Tagged
Reinheit	>90% by SDS-PAGE

Sequenz	DQSLEDINVKTVDVTSDILVSPSAFVVEQIGDNYHEEPILGFSIVNETGAYFIPK DIAVESEVFKEWVENDEQKKWVFDSKRAVVALRWQGIELKGAEFDTLLAAYII NPGNSYDDVASVAKDYGLHIVSSDESUYGKGAKRAVPSVDLSEHLGRKALAI QSLREKLVQELENNQLELFEEMPLALILGEMESTGVKVDVDRLKRMGEEL GAKLKEYEEDIHEIAGEPFNINSPKQLGVILFEKIGLPVV
Target-Kategorie	DNA polymerase I (polA)