

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

Product Datasheet

Recombinant Human DNA polymerase theta (POLQ), partial, Unconjugated, E. coli BIM-RPC31202

Artikelname	Recombinant Human DNA polymerase theta (POLQ), partial, Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPC31202
Hersteller Artikelnummer	RPC31202
Alternativnummer	BIM-RPC31202-20UG,BIM-RPC31202-100UG,BIM-RPC31202-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human DNA polymerase theta (POLQ), partial is a purified Recombinant Protein. Purity: >85% as determined by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: Not Tested. Species: Human (Homo sapiens). Target Name: DNA polymerase theta (POLQ) . Ac...
Molekulargewicht	87.5kDa
Tag	C-Terminal 6xHis-Tagged
Reinheit	>85% by SDS-PAGE

Sequenz	SSSESLSIIDVASDQNLFQTFIKEWRCCKRFSISLACEKIRSLTSSKTATIGSRFK QASSPQEIPIRDDGFPIKGCDLTLVVGLAVCWGGRDAYYFSLQKEQKHSEISA SLVPPSLDPSLTLKDRMWYLSCLRKESDKECSVVIYDFIQSYKILLSCGISLE QSYEDPKVACWLLDPDSQEPTLHSIVTSFLPHELPLLEGMETSQGIQSLGLNA GSEHSGRYRASVESILIFNSMNQLNSLLQKENLQDVFR
Target-Kategorie	DNA polymerase theta (POLQ)