

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

Product Datasheet

Recombinant Human DNA fragmentation factor subunit beta (DFFB), Unconjugated, E. coli BIM-RPC29482

Artikelname	Recombinant Human DNA fragmentation factor subunit beta (DFFB), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPC29482
Hersteller Artikelnummer	RPC29482
Alternativnummer	BIM-RPC29482-20UG,BIM-RPC29482-100UG,BIM-RPC29482-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human DNA fragmentation factor subunit beta (DFFB) 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 fragmentation factor...
Molekulargewicht	45.1kDa
Tag	N-Terminal 6xHis-Tagged
Reinheit	>85% by SDS-PAGE

Sequenz	MLQPKSVKLRALRSPRKFGVAGRSCQEVLRKGCLRFQLPERGSRLCLYEDG TELTEDYFPSVPDNAELVLLTLGQAWQGYVSDIRRFLSAFHEPQVGLIQAAQQ LLCDEQAPQRQRLLADLLHNVSQNIAAETRAEDPPWFEGLESRFQSKSGYLRY SCESRIRSYLREVSSYPSTVGAEAEQEEFLRVLGSMCQRLRSMQYNGSYFDRG AKGGSRLCTPEGWFSCQGPFDMSCLSRHSINPYSNRESRILFST
Target-Kategorie	DNA fragmentation factor subunit beta (DFFB)