

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

Product Datasheet

Recombinant Pyrococcus horikoshii Glycerate 2-kinase (gck), Unconjugated, E. coli BIM-RPC31269

Artikelname	Recombinant Pyrococcus horikoshii Glycerate 2-kinase (gck), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPC31269
Hersteller Artikelnummer	RPC31269
Alternativnummer	BIM-RPC31269-20UG,BIM-RPC31269-100UG,BIM-RPC31269-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Bacteria
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Pyrococcus horikoshii Glycerate 2-kinase (gck) is a purified Recombinant Protein. Purity: >85% as determined by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: Not Tested. Species: Pyrococcus horikoshii (strain ATCC 700860 / DSM 12428 / JCM 997...
Molekulargewicht	54.8kDa
Tag	N-Terminal 10xHis-Tagged and C-Terminal Myc-Tagged
Reinheit	>85% by SDS-PAGE

Sequenz	MIAMDIREIGLRLVGEAIKAADPYRAVLNAVKVSDDKIIVQGKEFEIKGKVYVIAL GKAACEMARAIEDILDVEDGVAVTKYGYGKELKRIKVEAGHPIDDEKSILGAKE ALSILNRARENDIVFILISGGGSALFELPEEGISLEDLKLTTDLLLKSGAKIHEINT VRKHISKVKGKGLAKMIKGTGIVLIISDVVGDNLEAIASGPTVKDPTTFEDAKRI LELYDIWEKVPESVRLHIERGLRGEVEETLKE
Target-Kategorie	Glycerate 2-kinase (gck)