

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

Product Datasheet

Recombinant Lactobacillus delbrueckii subsp. bulgaricus Enolase (eno), Unconjugated, E. coli BIM-RPC29474

Artikelname	Recombinant Lactobacillus delbrueckii subsp. bulgaricus Enolase (eno), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPC29474
Hersteller Artikelnummer	RPC29474
Alternativnummer	BIM-RPC29474-20UG,BIM-RPC29474-100UG,BIM-RPC29474-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Bacteria
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Lactobacillus delbrueckii subsp. bulgaricus Enolase (eno) is a purified Recombinant Protein. Purity: >90% as determined by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: Not Tested. Species: Lactobacillus delbrueckii subsp. bulgaricus (strain ...
Molekulargewicht	53.8kDa
Tag	N-Terminal 10xHis-Tagged and C-Terminal Myc-Tagged
Reinheit	>90% by SDS-PAGE

Sequenz	MTKVVIENVHAREIFDSRGNPTVEVEVTLNNGVVGRAEVPSTGASTGENEAVEL RDGGSRLGGKGVMMKAVNNVNTAINNELQGADPFNQPAIDKAMIELDGT PNK GKLGANAILGTSMATAVAAAQATHQPLYRYLGGTDLSMPQTFHNVINGGEHA DNGIDIQEFMITPVKKTFRDGFQKIVNTYHTLKKVLEEKGYETGLGDEGGFAP NMKDSEEALKALHEAIERAGYVPGEDIAIACDCAASYNNKEDGK
Target-Kategorie	Enolase (eno)