

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

## Product Datasheet

### **Recombinant Lactobacillus delbrueckii subsp. bulgaricus Glyceraldehyde-3-phosphate dehydrogenase (gap), Unconjugated, E. coli BIM-RPC29472**

Artikelname	Recombinant Lactobacillus delbrueckii subsp. bulgaricus Glyceraldehyde-3-phosphate dehydrogenase (gap), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPC29472
Hersteller Artikelnummer	RPC29472
Alternativnummer	BIM-RPC29472-20UG,BIM-RPC29472-100UG,BIM-RPC29472-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Bacteria
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Lactobacillus delbrueckii subsp. bulgaricus Glyceraldehyde-3-phosphate dehydrogenase (gap) is a purified Recombinant Protein. Purity: >90% as determined by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: Not Tested. Species: Lactobacillus delbr...
Molekulargewicht	44.0kDa
Tag	N-Terminal 10xHis-Tagged and C-Terminal Myc-Tagged
Reinheit	>90% by SDS-PAGE

Sequenz	MTVKIGINGFGRIGRLAFRRIMDLGEETKDIEVVAINDLTTPAMLAHLLKYDSTH GTFDHEVSATEDSLVVDGKKYRVYAEPQAQNIWVKNDGVDFVLECTGFYTS KAKSQAHL D A G A K R V L I S A P A G N D L K T I V Y S V N Q D T L T A D D T I V S A G S C T T N S LAPMANALNKEFGIQVGTMTTIHAYTATQKVLDPDRGNNFRNARAAAENIIP HSTGAAKAIGLVLPENGLDGHQRPVKDGSSETELVTILD
Target-Kategorie	Glyceraldehyde-3-phosphate dehydrogenase (gap)