

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

## Product Datasheet

### Recombinant Human Glycerol-3-phosphate dehydrogenase, mitochondrial (GPD2), Unconjugated, E. coli BIM-RPC31233

Artikelname	Recombinant Human Glycerol-3-phosphate dehydrogenase, mitochondrial (GPD2), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPC31233
Hersteller Artikelnummer	RPC31233
Alternativnummer	BIM-RPC31233-20UG,BIM-RPC31233-100UG,BIM-RPC31233-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human Glycerol-3-phosphate dehydrogenase, mitochondrial (GPD2) is a purified Recombinant Protein. Purity: >90% as determined by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: Not Tested. Species: Human (Homo sapiens). Target Name: Glycerol-3-p...
Molekulargewicht	81.4kDa
Tag	N-Terminal 10xHis-Tagged and C-Terminal Myc-Tagged
Reinheit	>90% by SDS-PAGE

Sequenz	ADCISEPVNREPPSREAQLLTLQNTSEFDILVIGGGATGSGCALDAVTRGLKTA LVERDDFSSGTSSRSTKLIHGGVRYLQKAIMKLDIEQYRMVKEALHERANLLEI APHLSAPLPIMLPVYKWWQLPYYWVGILYDLVAGSNCLKSSYVLSKSRALAH FPMLQKDKLVGAIVYYDGQHNDARMNLAIALTAARYGAATANYMEVVSLKK TDPQTGKVRVSGARCKDVLTGQEFVRAKCVINATGPFTDSV
Target-Kategorie	Glycerol-3-phosphate dehydrogenase, mitochondrial (GPD2)