

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

Product Datasheet

**Recombinant Human Glucose-6-phosphatase (G6PC), partial,
Unconjugated, E. coli
BIM-RPC31205**

Artikelname	Recombinant Human Glucose-6-phosphatase (G6PC), partial, Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPC31205
Hersteller Artikelnummer	RPC31205
Alternativnummer	BIM-RPC31205-20UG,BIM-RPC31205-100UG,BIM-RPC31205-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human Glucose-6-phosphatase (G6PC), partial 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: Glucose-6-phosphatase (G6PC)
Molekulargewicht	17.1kDa
Tag	N-Terminal 6xHis-SUMO-Tagged
Reinheit	>85% by SDS-PAGE
Sequenz	QRPYWWVLDTDYYSNTSVPLIKQFPVTCETGPGSPS
Target-Kategorie	Glucose-6-phosphatase (G6PC)