

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, Yeast
BIM-RPC31297**

Artikelname	Recombinant Human Glucose-6-phosphatase (G6PC), partial, Unconjugated, Yeast
Artikelnummer	BIM-RPC31297
Hersteller Artikelnummer	RPC31297
Alternativnummer	BIM-RPC31297-20UG,BIM-RPC31297-100UG,BIM-RPC31297-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	Yeast
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human Glucose-6-phosphatase (G6PC), partial is a purified Recombinant Protein. Purity: >90% as determined by SDS-PAGE. Host: Yeast. Endotoxin Level: Not Tested. Species: Human (Homo sapiens). Target Name: Glucose-6-phosphatase (G6PC) . Ac...
Molekulargewicht	17.5kDa
Tag	N-Terminal 6xHis-sumostar-Tagged
Reinheit	>90% by SDS-PAGE
Sequenz	QRPYWWVLDTDYYSNTSVPLIKQFPVTCETGPGSPS
Target-Kategorie	Glucose-6-phosphatase (G6PC)