

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

## Product Datasheet

### Recombinant Human Fibroblast growth factor 3 (FGF3), Unconjugated, E. coli BIM-RPC31315

Artikelname	Recombinant Human Fibroblast growth factor 3 (FGF3), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPC31315
Hersteller Artikelnummer	RPC31315
Alternativnummer	BIM-RPC31315-20UG,BIM-RPC31315-100UG,BIM-RPC31315-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human Fibroblast growth factor 3 (FGF3) 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: Fibroblast growth factor 3 (FGF3) ....
Molekulargewicht	32.4kDa
Tag	N-Terminal 10xHis-Tagged and C-Terminal Myc-Tagged
Reinheit	>85% by SDS-PAGE

Sequenz	AAGPGARLRRDAGGRGGVYEHGGAPRRRKLYCATKYHLQLHPSGRVNGSL ENSAYSILEITAVEVGIVAIRGLFSGRYLAMNKRGRLYASEHYSAECEFVERIHE LGYNTYASRLYRTVSSTPGARRQPSAERLWYVSVNGKGRPRRGFKTRRTQKS SLFLPRVLDHRDHEMVRQLQSGLPRPPGKGVQPRRRRQKQSPDNLEPSHVQ ASRLGSQLEASAH
Target-Kategorie	Fibroblast growth factor 3 (FGF3)