

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

## Product Datasheet

### Recombinant Mouse Fibroblast growth factor 15 (Fgf15), Unconjugated, E. coli BIM-RPC20413

Artikelname	Recombinant Mouse Fibroblast growth factor 15 (Fgf15), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPC20413
Hersteller Artikelnummer	RPC20413
Alternativnummer	BIM-RPC20413-20UG,BIM-RPC20413-100UG,BIM-RPC20413-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Mouse Fibroblast growth factor 15 (Fgf15) is a purified Recombinant Protein. Purity: >90% as determined by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: Not Tested. Species: Mouse (Mus musculus). Target Name: Fgf15. Target Synonyms: FGF-15. A...
Molekulargewicht	38.5kDa
Tag	N-Terminal 6Xhis-Sumo-Tagged
Puffer	If the delivery form is liquid, the default storage buffer is Tris/PBS-based buffer, 5%-50% glycerol. If the delivery form is lyophilized powder, the buffer before lyophilization is Tris/PBS-based buffer, 6% Trehalose, pH 8.0.

Reinheit	>90% by SDS-PAGE
Sequenz	RPLAQQSQSVSDEDPLFLYGWGITRLQYLYSAGPYVSNCF LRIRSDGSDCE EDQNERNLLEFRAVALKTIAIKDVSSVRYLCMSADGKIYGLIRYSEEDCTFREE MDCLGYNQYRSMKHHLHIIIFIQAKPREQLQDQKPSNFIPVFHRSFFETGDQLR SKMFSLPLESDSMDPFRMVEDVDHLVKSPSFQK
Target-Kategorie	Fgf15