

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

## Product Datasheet

### Recombinant Human RNA-binding protein FUS (FUS), Unconjugated, E. coli BIM-RPC31106

Artikelname	Recombinant Human RNA-binding protein FUS (FUS), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPC31106
Hersteller Artikelnummer	RPC31106
Alternativnummer	BIM-RPC31106-20UG,BIM-RPC31106-100UG,BIM-RPC31106-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human RNA-binding protein FUS (FUS) 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: RNA-binding protein FUS (FUS) . Accessi...
Molekulargewicht	60.9kDa
Tag	N-Terminal 10xHis-Tagged and C-Terminal Myc-Tagged
Reinheit	>90% by SDS-PAGE

Sequenz	MASNDYTQQATQSYGAYPTQPGQGYSQQSSQPYGQQSYSGYSQSTDTSGY GQSSYSSYGQSQNTGYGTQSTPQGYGSTGGYGSSQSSQSSYGQQSSYPGYG QQPAPSSTSGSYGSSSSQSSSYGQPQSGSYSQQPSYGGQQQSYGQQQSYNPP QGYGQQNQYNSSSGGGGGGGGGGNYGQDQSSMSSGGGSGGGYGNQDQ SGGGGSGGYGQQDRGGRGRGGSGGGGGGGGGGYNRSSGGYEPRGRGGG RGGRGGMG
Target-Kategorie	RNA-binding protein FUS (FUS)