

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

Product Datasheet

Recombinant Human Heterogeneous nuclear ribonucleoproteins A2/B1 (HNRNPA2B1), Unconjugated, E. coli BIM-RPC31123

Artikelname	Recombinant Human Heterogeneous nuclear ribonucleoproteins A2/B1 (HNRNPA2B1), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPC31123
Hersteller Artikelnummer	RPC31123
Alternativnummer	BIM-RPC31123-20UG,BIM-RPC31123-100UG,BIM-RPC31123-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human Heterogeneous nuclear ribonucleoproteins A2/B1 (HNRNPA2B1) 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: Heterogene...
Molekulargewicht	44.9kDa
Tag	N-Terminal 10xHis-Tagged and C-Terminal Myc-Tagged
Reinheit	>85% by SDS-PAGE

Sequenz	MEKTLETVPLERKKREKEQFRKLFIGGLSFETTEESLRNYEQWGKLTDCVVM RDPASKRSRGFGFVTFSSMAEVDAAMAARPHSIDGRVVEPKRAVAREESGKP GAHVTVKKLFVGGIKEDTEEHLRDYFEEYGKIDTIEITDRQSGKKRGFGFVTF DDHDPVDKIVLQKYHTINGHNAEVRKALSRQEMQEVQSSRSGRGGNFGFGD SRGGGGNFGPGPGSNFRGGSDGYGSGRFGDGYNGYGGGGPGGGN
Target-Kategorie	Heterogeneous nuclear ribonucleoproteins A2/B1 (HNRNPA2B1)