

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

## Product Datasheet

### Recombinant Human Netrin-4 (NTN4), partial, Unconjugated, E. coli BIM-RPC28746

Artikelname	Recombinant Human Netrin-4 (NTN4), partial, Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPC28746
Hersteller Artikelnummer	RPC28746
Alternativnummer	BIM-RPC28746-20UG,BIM-RPC28746-100UG,BIM-RPC28746-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human Netrin-4 (NTN4), partial 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: NTN4. Target Synonyms: Netrin-4(Beta-netrin,...
Molekulargewicht	58.9kDa
Tag	N-Terminal 10Xhis-Gst-Tagged And C-Terminal Myc-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	>85% by SDS-PAGE

Sequenz	KYSSPFPCTGGEVIFKALSPPYDTENPYSAKVQEQLKITNLRVQLLKRQSCPCQ RNDLNEEPQHFTHYAIYDFIVKGSCFCNGHADQCIPVHGFRPVKAPGTFH MV HGKCMCKHNTAGSHCQHCAPLYNDRPWEAADGKTGAPNECRTCKCNGHA DTCHFDVNVWEASGNRSGGVCDDCQHNTGQYQRCRCKPGFYRDLRRPFS A PDACKPC
Target-Kategorie	NTN4