

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

Product Datasheet

Recombinant Human Cartilage intermediate layer protein 2 (CILP2), partial, Unconjugated, E. coli BIM-RPC31127

Artikelname	Recombinant Human Cartilage intermediate layer protein 2 (CILP2), partial, Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPC31127
Hersteller Artikelnummer	RPC31127
Alternativnummer	BIM-RPC31127-20UG,BIM-RPC31127-100UG,BIM-RPC31127-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human Cartilage intermediate layer protein 2 (CILP2), 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: Cartilage int...
Molekulargewicht	47.6kDa
Tag	N-Terminal 10xHis-GST-Tagged and C-Terminal Myc-Tagged
Reinheit	>85% by SDS-PAGE

Sequenz	HNAGGSHPRTRGQLYGLRDARSVRDPERPGTSAACVEFKCSGMLFDQRQVD RTLVTIMPQGSCRRVAVNGLLRDYLTRHPPPVAEDPAAFSMLAPLDPLGHNY GVYTVTDQSPRLAKEIAIGRCFDGSSDGFsREMKAAGTAVTFQCREPPAGR PS
Target-Kategorie	Cartilage intermediate layer protein 2 (CILP2)