

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

Product Datasheet

Recombinant Human Piezo-type mechanosensitive ion channel component 1 (PIEZO1), partial, Unconjugated, E. coli BIM-RPC31287

Artikelname	Recombinant Human Piezo-type mechanosensitive ion channel component 1 (PIEZO1), partial, Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPC31287
Hersteller Artikelnummer	RPC31287
Alternativnummer	BIM-RPC31287-20UG,BIM-RPC31287-100UG,BIM-RPC31287-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human Piezo-type mechanosensitive ion channel component 1 (PIEZO1), partial 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:...
Molekulargewicht	33.6kDa
Tag	N-Terminal 10xHis-Tagged and C-Terminal Myc-Tagged
Reinheit	>90% by SDS-PAGE

Sequenz	RSVVGVVNQPIDVTVTLKGGYEPLFTMSAQQPSIIPFTAQAYEELSRQFDPQP LAMQFISQYSPEDIVTAQIEGSSGALWRISPPSRAQMKRELYNGTADITLRFTW NFQRDLAKGGTVEYANEKHMALAPNSTARRQLASLLEGTSDQSVVIPNLFPK YIRAPNGPEANPVKQLQPNEEADYLGVRIQLRREQGAGATGFLEWWVIELQE CRTDCNLLPMVIFSDKVSPPS
Target-Kategorie	Piezo-type mechanosensitive ion channel component 1 (PIEZO1)