

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

Product Datasheet

Recombinant Human RING finger protein 207 (RNF207), Unconjugated, E. coli BIM-RPC31153

Artikelname	Recombinant Human RING finger protein 207 (RNF207), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPC31153
Hersteller Artikelnummer	RPC31153
Alternativnummer	BIM-RPC31153-20UG,BIM-RPC31153-100UG,BIM-RPC31153-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human RING finger protein 207 (RNF207) 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: RING finger protein 207 (RNF207) . A...
Molekulargewicht	78.3kDa
Tag	N-Terminal 10xHis-Tagged and C-Terminal Myc-Tagged
Reinheit	>85% by SDS-PAGE

Sequenz	MSGAIFGPLEGPSSLDAPSIHPLVCPLCHVQYERPCLLD CFHDFCAGCLRGRA TDGRLTCPLCQHQT V LKGPSGLPPVD RLLQFLVDSSGDGVEAVRCANCDLEC SEQDVETTYFCNTCGQPLCARCRDETHRARMFARHDIVALGQRSRDVPQKC TLHAEPYLLFSTDKKLLLCIRCFRDMQKESRAHCVDLESAYVQGGERLEQAVL AVKALQTATREAIALLQAMVEEVRHSAAEEEDAIHALFGSMQDRLA
Target-Kategorie	RING finger protein 207 (RNF207)