

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

Product Datasheet

Recombinant Human Proto-oncogene c-Rel (REL), partial, Unconjugated, E. coli BIM-RPC29963

Artikelname	Recombinant Human Proto-oncogene c-Rel (REL), partial, Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPC29963
Hersteller Artikelnummer	RPC29963
Alternativnummer	BIM-RPC29963-20UG,BIM-RPC29963-100UG,BIM-RPC29963-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human Proto-oncogene c-Rel (REL), 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: Proto-oncogene c-Rel (REL) . Acce...
Molekulargewicht	82.5kDa
Tag	N-Terminal 6xHis-B2M-Tagged
Reinheit	>90% by SDS-PAGE

Sequenz	SGAYNPYIEIIEQPRQRGMRFYKCEGRSAGSIPGEHSTDNNRTYPSIQIMNYY GKGKVRITLVTKNDPYKPHPHDLVGKDCRDGYEAEFGQERRPLFFQNLGIRC VKKKEVKEAITRIKAGINPFNVPEKQLNDIEDCDLNVVRLCFQVFLPDEHGNLT TALPPVVSNIYDNRAPNTAELRICRVNKNCGSVRGGDEIFLLCDKVQKDDIEV RFVLNDWEAKGIFSQADVHRQVAIVFKTPPYCKAITEPV
Target-Kategorie	Proto-oncogene c-Rel (REL)