

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

Product Datasheet

Recombinant Human NF-kB p65/RELA Protein ABB-RP02998

Artikelname	Recombinant Human NF-kB p65/RELA Protein
Artikelnummer	ABB-RP02998
Hersteller Artikelnummer	RP02998
Alternativnummer	ABB-RP02998-100UG
Hersteller	ABclonal
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Met1-Tyr306
Produktbeschreibung	Recombinant Human NF-kB p65/RELA Protein is produced by <i>E. coli</i> expression system. The target protein is expressed with sequence (Met1-Tyr306) of Human NF-kB p65/RELA (Accession NP_068810.3) fused with the GST tag at the N-terminus....
Konzentration	Please contact us for more information.
Molekulargewicht	62 kDa
Tag	N-GST
NCBI	5970
UniProt	Q04206
Quelle	E. coli

Reinheit	70 % as determined by SDS-PAGE.
Formulierung	Lyophilized from a 0.22 µm filtered solution of 20mM Tris, 0.15M NaCl, 20mM GST, pH 8.0
Sequenz	MDELFLIFPAEPAQASGPYVEIIEQPKQRGMRFYKCEGRSAGSIPGERSTDT TKTHPTIKINGYTGPQTVRISLVTKDPPHRPHHELVGKDCRDGFYEAELCPDR CIHSFQNLGIQCCKRDLEQAISQRIQTNNNPFQVPIEEQRGDYDLNAVRLCF QVTVRDPSGRPLRLPPVLSHPFDNRAPNTAELKICRVNRNSGSLGGDEIFLL CDKVQKEDIEVYFTGPGWEARGSFSQADVHRQVAIVFRTP
Target-Kategorie	RELA
Application Verdünnung	Lyophilized from a 0.22 µm filtered solution of 20mM Tris, 0.15M NaCl, 20mM GST, pH 8.0
Anwendungsbeschreibung	ResearchArea: Biosimilar Drug Targets. Shipping: Ice Bag