

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

Product Datasheet

Transcription Factor P65 (RELA) Polyclonal Antibody, Rabbit BIM-CAU32554

Artikelname	Transcription Factor P65 (RELA) Polyclonal Antibody, Rabbit
Artikelnummer	BIM-CAU32554
Hersteller Artikelnummer	CAU32554
Alternativnummer	BIM-CAU32554-100UL,BIM-CAU32554-200UL,BIM-CAU32554-1ML
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IHC, IP, WB
Spezies Reaktivität	Rat
Immunogen	Recombinant NFKB3 expressed in E. coli
Produktbeschreibung	The Transcription Factor P65 (RELA) Polyclonal Antibody is applicable for the following applications: WB, IHC, ICC, IP. Host: Rabbit. Species Reactivity: Rat (<i>Rattus norvegicus</i>). Immunogen: Recombinant NFKB3 expressed in E. coli. Accession Number: Q7...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	0.26mg/ml
NCBI	309165
Puffer	0.01M PBS, pH7.4, containing 0.05% Proclin-300, 50% glycerol
Reinheit	Affinity Chromatography

Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Transcription Factor P65 (RELA)