

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

Product Datasheet

c-Rel polyclonal antibody, Unconjugated, Rabbit BWT-BZ16885

Artikelname	c-Rel polyclonal antibody, Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BWT-BZ16885
Hersteller Artikelnummer	BZ16885
Alternativnummer	BWT-BZ16885-50UL,BWT-BZ16885-100UL
Hersteller	Bioworld Technology
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IP, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	A synthesized peptide derived from human c-Rel
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	c-Rel contains an amino-terminal DNA-binding domain referred to as the REL homology domain (REH) and carboxy-terminal transactivation domains. The c-Rel protein is typically inhibited in unstimulated cells by IkappaBalpha and IkappaBbeta. c-Rel expre...
Molekulargewicht	Calculated MW: 69 kDa, Observed MW: 69 kDa
UniProt	Q04864
Reinheit	Affinity Purified

Formulierung	Rabbit IgG in phosphate buffered saline , pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% sodium azide and 50% glycerol.
Application Verdünnung	WB: 1/500-1/1000 IP: 1/20
Anwendungsbeschreibung	IgG