

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

Product Datasheet

NF-KB p100 polyclonal antibody, Unconjugated, Rabbit BWT-BZ16886

Artikelname	NF-KB p100 polyclonal antibody, Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BWT-BZ16886
Hersteller Artikelnummer	BZ16886
Alternativnummer	BWT-BZ16886-50UL,BWT-BZ16886-100UL
Hersteller	Bioworld Technology
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	A synthesized peptide derived from human NFkB p100 / p52
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Transcription factors of the nuclear factor kappa B (NF-kappaB)/Rel family play a pivotal role in inflammatory and immune responses. NF-kappaB-activating agents can induce the phosphorylation of IkappaB proteins, targeting them for rapid degradation ...
Molekulargewicht	Calculated MW: 97 kDa, Observed MW: 120,52 kDa
UniProt	Q00653
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 IF: 1/50-1/200 IP: 1/20
Anwendungsbeschreibung	IgG