

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

Product Datasheet

Phospho-NF-kB p65 (Ser536) Recombinant Rabbit mAb, Unconjugated BWT-BS45306

Artikelname	Phospho-NF-kB p65 (Ser536) Recombinant Rabbit mAb, Unconjugated
Artikelnummer	BWT-BS45306
Hersteller Artikelnummer	BS45306
Alternativnummer	BWT-BS45306-50UL,BWT-BS45306-100UL
Hersteller	Bioworld Technology
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IP, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	A synthetic phosphopeptide corresponding to residues surrounding Ser536 of human NF-kB p65
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	NF-kappa-B is a ubiquitous transcription factor involved in several biological processes. It is held in the cytoplasm in an inactive state by specific inhibitors. Upon degradation of the inhibitor, NF-kappa-B moves to the nucleus and activates transc...
Molekulargewicht	65 kDa
UniProt	Q04206
Reinheit	Affinity Purification

Formulierung	Store at -20C. Supplied in 50mM Tris-Glycine(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40%Glycerol, 0.01% sodium azide and 0.05% BSA. Stable for 12 months from date of receipt.
Application Verdünnung	WB: 1:1000
IP: 1:20
Anwendungsbeschreibung	IgG