

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

Product Datasheet

Phospho-TBK1 (Ser172) Recombinant Rabbit mAb, Unconjugated BWT-BS43079

Artikelname	Phospho-TBK1 (Ser172) Recombinant Rabbit mAb, Unconjugated
Artikelnummer	BWT-BS43079
Hersteller Artikelnummer	BS43079
Alternativnummer	BWT-BS43079-50UL,BWT-BS43079-100UL
Hersteller	Bioworld Technology
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	A synthetic phosphopeptide corresponding to residues surrounding Ser172 of human TBK1
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	The NF-kappa-B (NFKB) complex of proteins is inhibited by I-kappa-B (IKB) proteins, which inactivate NFKB by trapping it in the cytoplasm. Phosphorylation of serine residues on the IKB proteins by IKB kinases marks them for destruction via the ubiqui...
Molekulargewicht	84 kDa
UniProt	Q9UHD2
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: 1:1000-1:5000
Anwendungsbeschreibung	IgG