

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

Product Datasheet

TBK1 Rabbit Monoclonal Antibody, Unconjugated EKL-AMRE21329

Artikelname	TBK1 Rabbit Monoclonal Antibody, Unconjugated
Artikelnummer	EKL-AMRE21329
Hersteller Artikelnummer	AMRe21329
Alternativnummer	EKL-AMRE21329-50UL,EKL-AMRE21329-100UL,EKL-AMRE21329-200UL
Hersteller	EnkiLife
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, ICC, IHC, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Cell localization:Cytoplasm.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 fo...
Klonalität	Monoclonal
Molekulargewicht	Calculated MW:84kD,Observed MW:84kD
NCBI	29110
UniProt	Q9UHD2

Puffer	PBS, 50% glycerol, 0.05% Proclin 300, 0.05%BSA
Reinheit	Protein A
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	TBK1
Application Verdünnung	WB 1:2000-1:10000,IHC 1:200-1:1000,ICC/IF 1:200-1:1000,ELISA 1:5000-1:20000,IP 1:50-1:200