

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

Product Datasheet

Anti-Phospho-PBK/TOPK (Thr9) Rabbit Monoclonal Antibody, Clone: [Clone: 30P33] BOB-P02623

Artikelname	Anti-Phospho-PBK/TOPK (Thr9) Rabbit Monoclonal Antibody, Clone: [Clone: 30P33]
Artikelnummer	BOB-P02623
Hersteller Artikelnummer	P02623
Alternativnummer	BOB-P02623-100UL
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	A synthesized peptide derived from human Phospho-PBK/TOPK (Thr9)
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-Phospho-PBK/TOPK (Thr9) Rabbit Monoclonal Antibody catalog P02623. Tested in WB, IHC applications. This antibody reacts with Human....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.5mg/ml
Klon-Bezeichnung	[Clone: 30P33]
Molekulargewicht	Observed Molecular Weight: 40 kDa. Calculated Molecular Weight: 33831 MW

NCBI	55872
UniProt	Q96KB5
Puffer	Rabbit IgG in phosphate buffered saline, pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% sodium azide and 50% glycerol, 0.4-0.5mg/ml BSA.
Reinheit	Affinity-chromatography
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Lymphokine-activated killer T-cell-originated protein kinase
Application Verdünnung	WB 1:500-2000IHC 1:50-200