

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

## Product Datasheet

### **Anti-Phospho-NAK/TBK1 (S172) Rabbit Monoclonal Antibody, Clone: [Clone: 23T28] BOB-P00261**

Artikelname	Anti-Phospho-NAK/TBK1 (S172) Rabbit Monoclonal Antibody, Clone: [Clone: 23T28]
Artikelnummer	BOB-P00261
Hersteller Artikelnummer	P00261
Alternativnummer	BOB-P00261-100UL
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IP, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	A synthesized peptide derived from human Phospho-NAK/TBK1 (S172)
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-Phospho-NAK/TBK1 (S172) Rabbit Monoclonal Antibody catalog P00261. Tested in WB, IP applications. This antibody reacts with Human, Mouse, Rat....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.5mg/ml
Klon-Bezeichnung	[Clone: 23T28]

Molekulargewicht	Observed Molecular Weight: 84 kDa. Calculated Molecular Weight: 71277 MW
NCBI	<a href="#">29110</a>
UniProt	<a href="#">Q9UHD2</a>
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	Serine/threonine-protein kinase TBK1
Application Verdünnung	WB 1:500-1:2000IP 1:50