

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

Product Datasheet

Anti-Phospho-MEK1 (S298) MAP2K1 Rabbit Monoclonal Antibody, Clone: [Clone: HBO-13] BOB-P00292-3

Artikelname	Anti-Phospho-MEK1 (S298) MAP2K1 Rabbit Monoclonal Antibody, Clone: [Clone: HBO-13]
Artikelnummer	BOB-P00292-3
Hersteller Artikelnummer	P00292-3
Alternativnummer	BOB-P00292-3-100UL
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	A synthesized peptide derived from human MEK1
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-Phospho-MEK1 (S298) MAP2K1 Rabbit Monoclonal Antibody catalog P00292-3. Tested in WB, IHC, ICC/IF applications. This antibody reacts with Human, Mouse, Rat....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.5mg/ml
Klon-Bezeichnung	[Clone: HBO-13]
Molekulargewicht	Observed Molecular Weight: 62 kDa. Calculated Molecular Weight: 43439 MW

NCBI	5604
UniProt	Q02750
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	Dual specificity mitogen-activated protein kinase kinase 1
Application Verdünnung	WB 1:500-2000IHC 1:50-200ICC/IF 1:50-200