

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

Product Datasheet

Anti-Phospho-Erk1 (T202/Y204) + Erk2 (T185/Y187) MAPK3 Rabbit Monoclonal Antibody, Clone: [Clone: BIH-13] BOB-P00104

Artikelname	Anti-Phospho-Erk1 (T202/Y204) + Erk2 (T185/Y187) MAPK3 Rabbit Monoclonal Antibody, Clone: [Clone: BIH-13]
Artikelnummer	BOB-P00104
Hersteller Artikelnummer	P00104
Alternativnummer	BOB-P00104-100UL
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IP, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	A synthesized peptide derived from human Phospho-ERK1 (T202/Y204) + ERK2 (T185/Y187)
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-Phospho-Erk1 (T202/Y204) + Erk2 (T185/Y187) MAPK3 Rabbit Monoclonal Antibody catalog P00104. Tested in WB, IP applications. This antibody reacts with Human, Mouse, Rat....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.5mg/ml
Klon-Bezeichnung	[Clone: BIH-13]

Molekulargewicht	Observed Molecular Weight: 50-70 kDa. Calculated Molecular Weight: 43136 MW
NCBI	5595
UniProt	P27361
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
Application Verdünnung	WB 1:500-2000IP 1:20