

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

Product Datasheet

Anti-Phospho-ERK1 (T202) + ERK2 (T185) Rabbit Monoclonal Antibody, Clone: [Clone: 18M06] BOB-P00104-2

Artikelname	Anti-Phospho-ERK1 (T202) + ERK2 (T185) Rabbit Monoclonal Antibody, Clone: [Clone: 18M06]
Artikelnummer	BOB-P00104-2
Hersteller Artikelnummer	P00104-2
Alternativnummer	BOB-P00104-2-100UL
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IF, IHC, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	A synthesized peptide derived from human Phospho-ERK1 (T202) + ERK2 (T185)
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-Phospho-ERK1 (T202) + ERK2 (T185) Rabbit Monoclonal Antibody catalog P00104-2. Tested in WB, IHC, ICC/IF, IP applications. This antibody reacts with Human, Mouse, Rat....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.5mg/ml
Klon-Bezeichnung	[Clone: 18M06]

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 1:500-1:1000IHC 1:50-1:200ICC/IF 1:50-1:200IP 1:40