

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

## Product Datasheet

### Anti-MEK7 MAP2K7 Rabbit Monoclonal Antibody, Clone: [Clone: HCF-13] BOB-M02713

Artikelname	Anti-MEK7 MAP2K7 Rabbit Monoclonal Antibody, Clone: [Clone: HCF-13]
Artikelnummer	BOB-M02713
Hersteller Artikelnummer	M02713
Alternativnummer	BOB-M02713-100UL
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, ICC, IF, IHC, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	A synthesized peptide derived from human MEK7
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-MEK7 MAP2K7 Rabbit Monoclonal Antibody catalog M02713. Tested in WB, IHC, ICC/IF, IP, Flow Cytometry applications. This antibody reacts with Human, Mouse, Rat....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	Actual concentration vary by lot. Use suggested dilution ratio to decide dilution procedure.
Klon-Bezeichnung	[Clone: HCF-13]
Molekulargewicht	160 kDa

Sensitivitaet	<10pg/ml
UniProt	<a href="#">O14733</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
Application Verdünnung	WB 1:1000-1:2000IHC 1:50-1:200ICC/IF 1:50-1:200IP 1:40FC 1:50