

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

## Product Datasheet

### Anti-MEK1 (Phospho-S298) MAP2K1 Antibody, Rabbit, Polyclonal BOB-A00292S298-1

Artikelname	Anti-MEK1 (Phospho-S298) MAP2K1 Antibody, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A00292S298-1
Hersteller Artikelnummer	A00292S298-1
Alternativnummer	BOB-A00292S298-1-100UL
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Synthetic phospho-peptide corresponding to residues surrounding Ser298 of human MEK1.
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-MEK1 (Phospho-S298) MAP2K1 Antibody catalog A00292S298-1. Tested in WB,ICC/IF,IHC applications. This antibody reacts with Human,Mouse,Rat....
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	43439 MW
UniProt	<a href="#">Q02750</a>
Puffer	Rabbit IgG, 1mg/ml in PBS with 0.02% sodium azide, 50% glycerol, pH7.2

Reinheit	ProA affinity purified
Formulierung	Liquid
Application Verdünnung	WB: 1:1,000-1:2,000 ICC: 1:50-1:200 IHC: 1:50-1:200