

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

## Product Datasheet

### MAP2K1 (7D8) Monoclonal Antibody, Clone: [7D8], Unconjugated, Rabbit BSS-BSM-52311R

Artikelname	MAP2K1 (7D8) Monoclonal Antibody, Clone: [7D8], Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BSM-52311R
Hersteller Artikelnummer	bsm-52311R
Alternativnummer	BSS-BSM-52311R-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Bovine, Canine, Human, Mouse, Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Dual specificity protein kinase which acts as an essential component of the MAP kinase signal transduction pathway. Binding of extracellular ligands such as growth factors, cytokines and hormones to their cell-surface receptors activates RAS and this...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1ug/ul
Klon-Bezeichnung	[7D8]
NCBI	<a href="#">5604</a>

UniProt	<a href="#">Q02750</a>
Puffer	0.01M TBS(pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	Recombinant human MEK1 between 1 to 100 amino acids
Target-Kategorie	MAP2K1
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), FCM(1:20-100), IHC-P(1:200-400), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)