

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

Product Datasheet

MEK3 Polyclonal Antibody, RBITC Conjugated, Rabbit BSS-BS-1689R-RBITC

Artikelname	MEK3 Polyclonal Antibody, RBITC Conjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-1689R-RBITC
Hersteller Artikelnummer	bs-1689R-RBITC
Alternativnummer	BSS-BS-1689R-RBITC-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	RBITC
Produktbeschreibung	Dual specificity kinase. Is activated by cytokines and environmental stress in vivo. Catalyzes the concomitant phosphorylation of a threonine and a tyrosine residue in the MAP kinase p38....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	5606
UniProt	P46734
Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.

Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human MKK3
Target-Kategorie	MEK3
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)