

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

Product Datasheet

MEK2 Polyclonal Antibody, RBITC Conjugated, Rabbit BSS-BS-0223R-RBITC

Artikelname	MEK2 Polyclonal Antibody, RBITC Conjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-0223R-RBITC
Hersteller Artikelnummer	BS-0223R-RBITC
Alternativnummer	BSS-BS-0223R-RBITC-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	1-50/400
Konjugation	RBITC
Produktbeschreibung	Catalyzes the concomitant phosphorylation of a threonine and a tyrosine residue in a Thr-Glu-Tyr sequence located in MAP kinases. Activates the ERK1 and ERK2 MAP kinases (By similarity)....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	5605
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 MAPKK2/MEK2
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	MEK2
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), FCM(1:20-100), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)