

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

## Product Datasheet

### MEK2 Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit BSS-BS-0223R

Artikelname	MEK2 Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-0223R
Hersteller Artikelnummer	BS-0223R
Alternativnummer	BSS-BS-0223R-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, FC, IF, IHC-Fr, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	1-50/400
Konjugation	Unconjugated
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	<a href="#">5605</a>
Puffer	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), ELISA(1:500-1000), FCM(1:20-100), IHC-P(1:200-400), IHC-F(1:100-500), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)