

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

## Product Datasheet

### MEK7 Polyclonal Antibody, Cy5.5 Conjugated, Rabbit BSS-BS-1979R-CY5.5

Artikelname	MEK7 Polyclonal Antibody, Cy5.5 Conjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-1979R-CY5.5
Hersteller Artikelnummer	bs-1979R-Cy5.5
Alternativnummer	BSS-BS-1979R-CY5.5-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Cy5.5
Produktbeschreibung	Dual specificity protein kinase which acts as an essential component of the MAP kinase signal transduction pathway. Essential component of the stress-activated protein kinase/c-Jun N-terminal kinase (SAP/JNK) signaling pathway. With MAP2K4/MKK4, is t...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">5609</a>
UniProt	<a href="#">O14733</a>

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH 7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human MKK7
Target-Kategorie	MEK7
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)