

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

## Product Datasheet

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

Artikelname	MEK7 Polyclonal Antibody, APC-Cy5.5 Conjugated, APC/Cy5.5, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-1979R-APC-CY5.5
Hersteller Artikelnummer	bs-1979R-APC-Cy5.5
Alternativnummer	BSS-BS-1979R-APC-CY5.5-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	APC/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 (pH7.4) 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)