

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

Product Datasheet

MEK7 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit BSS-BS-1979R-BF594

Artikelname	MEK7 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-1979R-BF594
Hersteller Artikelnummer	bs-1979R-BF594
Alternativnummer	BSS-BS-1979R-BF594-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	BF594
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	5609
UniProt	O14733

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)