

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

Product Datasheet

MNK2 Polyclonal Antibody, PE-Cy5.5 Conjugated, PE/Cy5.5, Rabbit BSS-BS-17697R-PE-CY5.5

Artikelname	MNK2 Polyclonal Antibody, PE-Cy5.5 Conjugated, PE/Cy5.5, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-17697R-PE-CY5.5
Hersteller Artikelnummer	bs-17697R-PE-Cy5.5
Alternativnummer	BSS-BS-17697R-PE-CY5.5-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	PE/Cy5.5
Produktbeschreibung	May play a role in the response to environmental stress and cytokines. Appears to regulate transcription by phosphorylating EIF4E, thus increasing the affinity of this protein for the 7-methylguanosine-containing mRNA cap....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	2872
UniProt	Q9HBH9

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 MNK2
Target-Kategorie	MNK2
Application Verdünnung	WB(1:300-5000)