

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

Product Datasheet

MNK2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit BSS-BS-17697R-BF594

Artikelname	MNK2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-17697R-BF594
Hersteller Artikelnummer	bs-17697R-BF594
Alternativnummer	BSS-BS-17697R-BF594-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	BF594
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), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)