

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

Product Datasheet

MNK1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-350 Conjugated, BF350, Rabbit BSS-BS-17694R-BF350

Artikelname	MNK1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-350 Conjugated, BF350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-17694R-BF350
Hersteller Artikelnummer	bs-17694R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-17694R-BF350-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	BF350
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	8569
UniProt	Q9BUB5

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 MNK1
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	MNK1
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	IF(1:50-200)