

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

Product Datasheet

MAP3K8 Polyclonal Antibody, PE-Cy7 Conjugated, PE/Cy7, Rabbit BSS-BS-3591R-PE-CY7

Artikelname	MAP3K8 Polyclonal Antibody, PE-Cy7 Conjugated, PE/Cy7, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-3591R-PE-CY7
Hersteller Artikelnummer	bs-3591R-PE-Cy7
Alternativnummer	BSS-BS-3591R-PE-CY7-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	PE/Cy7
Produktbeschreibung	Required for lipopolysaccharide (LPS)-induced, TLR4-mediated activation of the MAPK/ERK pathway in macrophages, thus being critical for production of the proinflammatory cytokine TNF-alpha (TNF) during immune responses. Involved in the regulation of ...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	1326
UniProt	P41279

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 MAP3K8
Target-Kategorie	MAP3K8
Application Verdünnung	WB(1:300-5000)