

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

Product Datasheet

MAP4K5 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-13654R-BF350

Artikelname	MAP4K5 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-13654R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-13654R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-13654R-BF350-100,BSS-BS-13654R-BF350-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF
Spezies Reaktivität	Mouse
Immunogen	751-846/846
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	Several mammalian kinases have been identified with sequence similarity to the Saccharomyces cerevisiae serine/threonine kinase STE20. STE20 is involved in relaying signals from G-protein coupled receptors to cytosolic MAP kinase cascades, and it lie...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul

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 MAP4K5
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	MAP4K5
Application Verdünnung	IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)