

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

Product Datasheet

MEK5 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit BSS-BS-4124R-BF594

Artikelname	MEK5 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-4124R-BF594
Hersteller Artikelnummer	bs-4124R-BF594
Alternativnummer	BSS-BS-4124R-BF594-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	BF594
Produktbeschreibung	Serine/threonine kinase which acts as an essential component of the MAP kinase signal transduction pathway. Plays an important role in the cascades of cellular responses evoked by changes in the environment. Mediates signaling for determination of ce...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	5607
UniProt	Q13163

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 MEK5
Target-Kategorie	MEK5
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)