

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

Product Datasheet

MEK2 Monoclonal Antibody, PE-Cy5.5 Conjugated, PE/Cy5.5, Rabbit BSS-BSM-63042R-PE-CY5.5

Artikelname	MEK2 Monoclonal Antibody, PE-Cy5.5 Conjugated, PE/Cy5.5, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BSM-63042R-PE-CY5.5
Hersteller Artikelnummer	bsm-63042R-PE-Cy5.5
Alternativnummer	BSS-BSM-63042R-PE-CY5.5-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Konjugation	PE/Cy5.5
Produktbeschreibung	Catalyzes the concomitant phosphorylation of a threonine and a tyrosine residue in a Thr-Glu-Tyr sequence located in MAP kinases. Activates the ERK1 and ERK2 MAP kinases....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	Lot Dependent
NCBI	5605
UniProt	P36507
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 MAPKK2
Target-Kategorie	MEK2
Application Verdünnung	WB(1:300-5000)