

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

## Product Datasheet

### MEK2 Monoclonal Antibody, PE-Cy7 Conjugated, PE/Cy7, Rabbit BSS-BSM-63042R-PE-CY7

Artikelname	MEK2 Monoclonal Antibody, PE-Cy7 Conjugated, PE/Cy7, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BSM-63042R-PE-CY7
Hersteller Artikelnummer	bsm-63042R-PE-Cy7
Alternativnummer	BSS-BSM-63042R-PE-CY7-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Konjugation	PE/Cy7
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	<a href="#">5605</a>
UniProt	<a href="#">P36507</a>
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)