

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

Product Datasheet

MEK3 (4C1) Monoclonal Antibody, Clone: [4C1], Unconjugated, Rabbit BSS-BSM-52658R

Artikelname	MEK3 (4C1) Monoclonal Antibody, Clone: [4C1], Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BSM-52658R
Hersteller Artikelnummer	bsm-52658R
Alternativnummer	BSS-BSM-52658R-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF, IHC, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Dual specificity kinase. Is activated by cytokines and environmental stress in vivo. Catalyzes the concomitant phosphorylation of a threonine and a tyrosine residue in the MAP kinase p38. Part of a signaling cascade that begins with the activation of...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1ug/ul
Klon-Bezeichnung	[4C1]
NCBI	5606

UniProt	P46734
Puffer	0.01M TBS(pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	Human MEK3 aa 150 to the C-terminus
Target-Kategorie	MEK3
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), FCM(1:20-100), IHC-P(1:200-400), IF(ICC)(1:50-200), IHC()